

# Veiledning

# EDIFACT CUSDEC Toldsystemet

## Indholdsfortegnelse

0. Præambel	3
1. Teknik	5
1.1 Adgang til det nye toldsystem	5
1.2 Krav til brugerens systemer	5
1.3 Hvordan virker det?	5
1.4 Sikkerhed	6
2. Fortoldningsangivelse	7
2.1 Anvendelse af EDIFACT-meddelelsen	7
2.2 Forbindelse til edb-programmer	6
2.3 Tekniske definitioner	6
2.4 Indsendelse af supplerende oplysninger og standardfortoldning	7
2.5 Opsplitning	8
2.6 Henvisning til forudanmeldelse	8
2.7 Oplysning om faktisk ankomsttidspunkt	8
2.8 Send angivelsen igen	8
2.9 Behandling af angivelse med sandsynlig fejl	9
3. EDIFACT meddelelsen CUSDEC	10
3.1 Læsevejledning	10
3.2 Branching diagram, "tørresnor"	11
3.3 Segmentbeskrivelser	13
4. Sammenhæng mellem dataelementer og segmenter	78
5. Koder	85
5 1 Angivelsesarter	25

### 0. Præambel

Denne vejledning er udarbejdet til brug for Toldsystemet og erstatter version 2.5.

Denne vejledning beskriver anvendelsen af EDIFACT-meddelelsen CUSDEC og henvender sig til dem, som skal designe og implementere indholdet af meddelelsen, programmører samt andre, som har behov for indsigt i meddelelsens opbygningen.

Det anvendte UN/EDIFACT directory er D96.B med følgende undtagelser:

DOC segment nr. 1480 i segment gruppe 37 tillades gentaget 999 gange i stedet for 25

Opbygningen af meddelelsen er baseret på følgende regler og vejledninger:

- UN/EDIFACT Syntax Rules
- UN/EDIFACT Syntax Implementation Guidelines
- UN Trade Data Interchange Directory Issue D96.B
- UN/EDIFACT Message Design Guidelines document
- UN/EDIFACT Procedure documents
- EWOS Technical Guide for EDI Message Profiles.

Vedrørende kvittering for datatransmission følger vi anbefalingen for brug af UN/EDIFACT-kontrolmeddelelse (CONTRL) udgivet af Dansk EDI-Råd, januar 1997.

### 0.1 ændringer i forhold til version tidligere versioner

Version 2.7 – opdateringer vedrørnde mio

I forhold til version 2.6.11 er der følgende ændringer

Da Angivelsesarten MIO (Midlertidig oplæggelse) er flyttet til Manifestsystemet, er denne angivelsestype fjernet fra dokumentet, For oprettelse af og opsplitning af MIO henvises til Implementeringsvejledningen for Manifestsystemet.

Funktionen Indsæt faktisk ankomsttidspunkt er ændret. Afsnit 2.3..1 er derfor ajourført.

Dataelementet "Afsendelsesland" (rubrik 15) er required for angivesesarterne 07 og 08 (Standardfortoldning og Standardfortoldning Tærskel)

### 1. Teknik

### 1.1 Adgang til toldsystemet

Der kræves en opkobling til internettet for at kunne overføre EDIFACT-meddelelser til SKATs toldsystem. Overførslen kan kun ske ved FTP til SKATs EDI server, der driftafvikles hos SteriaA/S

Virksomheder kan anmode om at blive tilsluttet Toldsystemet hos virksomhedens regionale Told- og Skattemyndighed.

Anmodning sker via tilmeldingsblanket, der kan hentes på SKATs hjemmeside

### 1.2 Krav til brugerens systemer

Brugeren skal have en forbindelse til internettet. Hvis brugeren har en firewall, skal denne være åbnet for upload til SKATs EDI server.

Brugeren skal sende EDIFACT meddelelser til SKATs EDI server via FTP.

Brugeren kan hente svaret fra SKATs EDI server via FTP.

### 1.3 Hvordan virker det?

En bruger udfylder en (eller flere) angivelse(r) korrekt og gemmer informationen i en fil på sin maskine. Herefter forbinder brugeren sin maskine til internettet og starter FTP overførelsesprogrammet:

ftp_import.toldskat.dk
>User <brugernavn></brugernavn>
>Password <adgangskode></adgangskode>
Der stilles en filstruktur til rådighed til hver virksomhed (SE-nr):
12345678 (read only) "rod-katalog"
<u>-</u> <u>-</u>
toldsket (vonite only)
toldskat (write only)

hvor "rod"-kataloget er til udgående meddelelser fra SKAT.

Indfilerne sendes til "rod"-kataloget med kommandoen: put <filnavn>

Filnavnet skal angives med små bogstaver og navnestandarden for filer til systemet er <reg\_se\_nr>\_<dato>\_<løbenr>.in, hvor reg\_se\_nr er afsenders SE\_nr, dato er opbygget efter formatet YYYYMMDD og løbenr er et fortløbende nr, som gør filen unik.

Eksempel på filnavn for indfil: 12345678\_20010315\_00001.in

Når filen er sendt til virksomhedens katalog, skal den flyttes til "toldskat"-kataloget med kommandoen:

rename <filnavn> toldskat/<filnavn>

Herved sikres det, at toldsystemet ikke læser filen, før den er korrekt uploaded. Det er brugerens ansvar at flytte filen til "toldskat"-kataloget.

Når filen er overført, vil systemet starte behandlingen af hver angivelse i filen ved at udføre feltvalidering og validering af angivelsens indhold.

2012-04-24

version 2.7 Side 5 af 81

Navnestandard for filer fra systemet er <reg\_se\_nr>\_<dato>\_<løbenr>.out, hvor reg\_se\_nr er identisk med Reg\_SE\_nr i ind-filens start-record, dato er transmissionsdato og opbygget efter formatet YYYYMMDD og løbenr er et fortløbende nr tildelt af toldsystemet. Dette nr er ikke fortløbende for hver virksomhed. Svarfilen er opbygget som beskrevet i Brugervejledningen til CUSRES.

Eksempel på filnavn for svarfil: 12345678\_20010315\_265.out

Der dannes 1 svarfil pr indfil fra brugeren. Denne svarfil indeholder valideringsresultatet for alle angivelser i indfilen.

Hvis der foretages automatisk risikoanalyse, vil der for visse angivelser blive dannet svarfil nr 2, der indeholder resultatet fra denne risikoanalyse. Svarfil nr 2 dannes pr angivelse i indfilen.

Disse svarfiler lagres i "rod"-kataloget hos den virksomhed, som er angivet som registrator, hvor svaret kan hentes med kommandoen: get <filnavn>.out

Resultatet bliver liggende i en periode, hvorefter resultatet vil blive slettet. Brugeren kan også selv slette filerne vha kommandoen: del <filnavn>

SKAT har ikke fastlagt nogen endelig periode for, hvor ofte man vil slette \*.out filerne, men har i stedet valgt at overlade dette til den enkelte virksomhed. Er væksten i den enkelte virksomheds katalog ikke kontrolleret - vil SKAT forbeholde sig ret til at foretage automatisk sletning af de enkelte \*.out filer efter en nærmere vurderet periode. Subsidiært kan SKAT nægte at godkende den enkelte virksomhed, som Edi/Edifact bruger af toldsystemet.

SKAT lægger op til, at den enkelte virksomhed samler et antal angivelser og sender disse samlet i filer på op til 50 angivelser. Sendes filerne enkeltvis i stimer kan dette medføre uhensigtsmæssige lange svartider. Konstaterer SKAT dette forhold, vil der blive taget kontakt med den enkelte virksomhed.

Efter indsendelse af \*.in filer kan det være fristende at "polle" systemet, indtil der foreligger et svar. Dette belaster linierne til systemet meget og SKAT lægger derfor op til, at der kun forespørges såfremt der er sendt filer ind til systemet og max. 15 forespørgsler i timen.

### 1.4 Sikkerhed

Alle brugere får deres "eget" home-directory, når der logges på EDI serveren. Herved sikres, at forskellige brugere ikke kan se de andres EDI meddelelser. Der er tilsvarende etableret restriktioner for brugen af kommandoer (FTP).

Den enkelte brugers adgangskode skal skiftes mindst hver 3. måned. Adgangskoden skal indeholde mellem 6 og 8 tegn, hvoraf 2-4 tegn skal være numeriske. Skift af adgangskoden foretages af den enkelte virksomhed i on-line delen. Såfremt virksomheden ikke har adgang til on-line delen, kan skiftet foretages ved henvendelse til SKATs help desk på telf. 70 15 73 01.

### 2. Fortoldningsangivelse

### 2.1 Anvendelse af EDIFACT-meddelelsen

EDIFACT-meddelelsen skal anvendes til elektronisk overførsel af fortoldningsangivelser fra en deklarent til Told- og Skattestyrelsen.

Meddelelsen er opbygget som et subset af UN/EDIFACT-meddelelsen CUSDEC (Customs Declaration Message).

Meddelelsen indeholder mulighed for at afgive følgende oplysninger:

- 1. Forudanmeldelse
- 2. Forenklet ekspresfortoldning
- 3. Supplerende ekspresfortoldning
- 4. Fuldstændig ekspresfortoldning
- 5. Fuldstændig ekspresfortoldning, statistisk tærskel
- 6. Standardfortoldning
- 7. Standardfortoldning, statistisk tærskel
- 8. Faktisk ankomst
- 9. Fasthold angivelse efter sandsynlig fejl

### 2.2 Forbindelse til edb-programmer

Anvendelsen af EDI-meddelelsen til overførsel af fortoldningsangivelser er ikke knyttet til anvendelsen af et bestemt edb-program. Det er dog en fordel, hvis opbygningen af meddelelsen foretages i et edb-program, idet risikoen for fejl herved minimeres.

### 2.3 Tekniske definitioner

### Virksomhedsidentifikation

Virksomheder identificeres ved SE-nummer

### Reference-nr

Alle angivelser tildeles automatisk et 13-cifret reference-nummer, som identificerer angivelsen.

### Varens placering

Varens placering angives ved at angive

- SE-nr på den virksomhed, der har fået godkendt adressen til opbevaring,
- bevillingskode for henholdsvis godkendt modtager eller midlertidig oplæggelse, og
- adresse-løbe-nr for nummeret på den godkendte adresse.

### 2.4 Indsendelse af supplerende oplysninger og standardfortoldning

Ved indsendelse af supplerende oplysninger skal der henvises til det tidligere tildelte Reference-nr og Varemodtagerens SE-nr. I BGM-segmentet angives Ang\_art som 03. I RFF-segmentet angives Reference qualifier som ACW.

De data, der skal angives, fremgår af skemaet i afsnit 4. Vær opmærksom på de data, der kan (D) angives i den forenklede ekspresfortoldning og som **også** kan (D) angives som supplerende oplysninger. Hvis disse data er angivet i den forenklede ekspresfortoldning, **skal** de også angives i de supplerende oplysninger.

Ved indsendelse af standardfortoldning skal der henvises til det tidligere tildelte Reference-nr og

version 2.7 Side 7 af 81

Varemodtagerens SE-nr. I BGM-segmentet angives Ang\_art som 07 eller 08. I RFF-segmentet angives Reference qualifier som ACW.

De data, der skal angives, fremgår af skemaet i afsnit 4 Vær opmærksom på de data, der kan (D) angives i den midlertidige oplæggelse og som **også** kan (D) angives i standardfortoldningen. Hvis disse data er angivet i den midlertidige oplæggelse, **skal** de også angives i standardfortoldningen.

### 2.6 Henvisning til forudanmeldelse

Hvis angivelsen er afslutningen af en fællesskabsforsendelse skal der henvises til forudanmeldelsens Reference-nr. Reference qualifier i RFF-segmentet angives som AFM.

### 2.7 Oplysning om faktisk ankomsttidspunkt

Faktisk ankomst indsættes enten via manifestsystemet når ankomstmeddelelsen er godkendt eller for for visse forsendelser når faktisk ankomsttidspunkt registreres af SKAT Det er det muligt for virksomheden at registrere oplysning om faktisk ankomsttidspunkt for varer der angives under visse toldprocedurer F.eks. fraførsel fra Toldoplag samt for godkendte modtagere.

Faktisk ankomsttidspunkt angives blot med henvisning til det tidligere tildelte Reference-nr og Varemodtagerens SE-nr i segmenterne BGM, RFF, DTM og NAD, Ajour\_type angives som 9 og Reference qualifier angives som ACW. Angivelsen af faktisk ankomsttidspunkt vil i dette tilfælde ikke blive betragtet som en ændring af angivelsen og oplysning om angivelsens Registrator-SE-nr vil ikke blive ændret.

### 2.8 Send angivelsen igen

Så længe en angivelse ikke er godkendt/antaget hos SKAT, og indtil der er angivet faktisk ankomsttidspunkt, kan angivelsen evt rettes og sendes igen. Hele angivelsen skal sendes igen. Det er ikke tilstrækkeligt blot at sende f.eks. de rettede oplysninger. I BGM- og RFF-segmenterne henvises til det tidligere tildelte Reference-nr, Ajour\_type angives som 1, og Reference qualifier angives som ACW. Hvis der ikke henvises til et tidligere Reference-nr vil angivelsen blive betragtet som en hel ny angivelse.

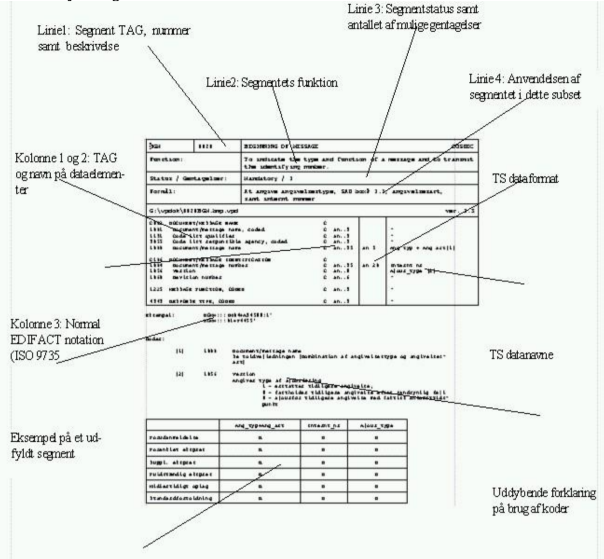
### 2.9 Behandling af angivelse med sandsynlig fejl

Hvis validering af en angivelse hos SKAT medfører, at der konstateres en sandsynlig fejl, kan registrator vælge at rette eller fastholde angivelsens oplysninger. Rettelse sker ved at rette og sende angivelsen igen, jf ovenfor. Fastholdelse sker ved at henvise til det tidligere tildelte Reference-nr og Varemodtagerens SE-nr i segmenterne BGM, RFF og NAD, angive Ajour\_type som 8 og Reference qualifier som ACW.

Ved fastholdelse af en angivelse med sandsynlige fejl skal der desuden angives en begrundelse for fastholdelsen.

### 3. EDIFACT meddelelsen CUSDEC

### 3.1 Læsevejledning

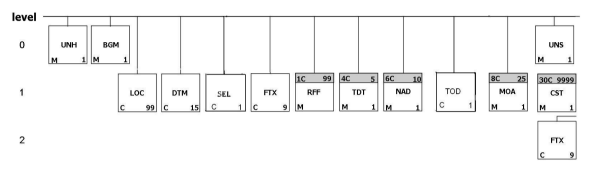


# 3.2 Branching diagram, "tørresnor"

Branching diagram - "tørresnoren" viser de segmenter, der anvendes i dette subset af CUSDEC.

UNA, UNB og UNZ segmenterne, der er "den elektroniske kuvert" er ikke medtaget i diagrammet.

.

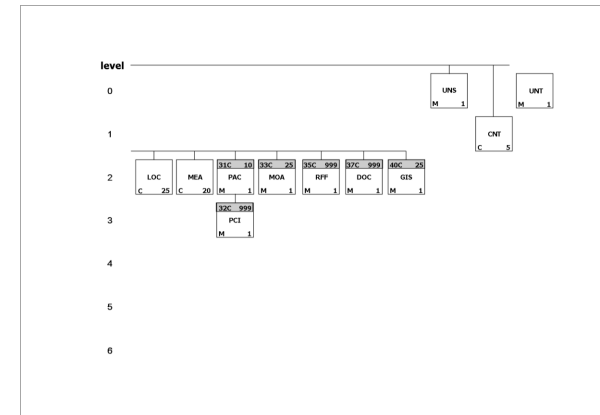


3

4

5

6



# 3.3 Segmentbeskrivelse

UNA		0000	Service String advice CUSDEC			
Function	on:		To define the characters selected for and indicators in the rest of the interfollows:			
			The specifications in the Service strip precedence over the specifications for in segment UNB.	_		
			When transmitted, the Service string as immediately before the Interchange Head and begin with the upper case character immediately followed by the six charact the sender to indicate, in sequence, the functions:	der (UNB) segment rs UNA ters selected by		
Status	/ gen	tagelser	Conditional / 1			
an1 M COMPONENT DATA		COMPONENT DATA	ELEMENT SEPARATOR	:		
an1 M DATA ELEMENT SE		DATA ELEMENT SE	EPARATOR	+		
an1			<del>-</del> - ·	,		
an1 M RELEASE INDICATO				?		
an1 M Reserved for fut				blank		
an1	an1 M SEGMENT TERMINA					

Eksempel: UNA:+,? '

UNB	NB 0000		0	Interchange Header	CUSDEC
Funct	ion:			To start, identify and specify an interchange	<u> </u>
Statis	s / gent	tage	lser	Mandatory / 1	
S001		М	SYNTAX T	 DENTIFIER	
0001	a4	М	Syntax	identifier	UNOC
0002	n1	M	Syntax	version number	3
S002		М	INTERCH	ANGE SENDER	
				identification	<reg_se_nr> [1]</reg_se_nr>
				identification code qualifier	14
0008	an14	С	Address	for reverse routing	-
S003		M		ANGE RECIPIENT	
				nt Identification	TOLDSKAT
				identification code qualifier	TS
0014	an14	С	Routing	address	_
S004				ME OF PREPARATION	
	n6		Date		YYMMDD
0019	n4	М	Time		TTMM
0020	an14	M	INTERCHA	NGE CONTROL REFERENCE	<pre><unikt ref.nummer=""></unikt></pre>
S005		С	RECIPIE	NTS REFERENCE, PASSWORD	
0022	an14	M	Recipie	nt's reference/password	<pass word=""></pass>
0025	an2	С	Recipie	nt's reference/password qualifier	-
0026	an14	С	APPLICA	TION REFERENCE	<app. ref.=""></app.>
0029	a1	С	PROCESS	ING PRIORITY CODE	-
0031	n1	С	ACKNOWL	EDGEMENT REQUEST	1
0032	an35	С	COMMUNI	CATIONS AGREEMENT ID	_
0035	n1	С	TEST IN	DICATOR	<test indikator=""></test>

Eksempel: UNB+UNOC:3+12345678:14+TOLDSKAT:TS+YYMMDD:TTMM+<unikt ref.nummer+<pass word>+<app. ref.>++1++<testindikator>'

Bemærk: 0031 ACKNOWLEDGEMENT REQUEST

hvis en CUSDEC er afvist

Hvis dataelementet udfyldes med 1 - sendes kvittering på alle sendte CUSDEC

UNH		0010	O	Message Header	CUSDEC
Function:				To head, identify and specify a Message	
Status	/ gent	agel	lser	Mandatory / 1	
0062	an14	М	MESSAGE		<pre><unikt nummer="" reference=""></unikt></pre>
S009		M	MESSAGE	IDENTIFIER	
0065	an6	M	Message	type	CUSDEC
0052	an3	M	Message	version number	D
0054	an3	M	Message	release number	96B
0051	an2	M	Controll	ing agency	UN
0057	an6	С	Associat	ion assigned code	1053
0068	an35	С	COMMON A	CCESS REFERENCE	-
S010		С	STATUS C	F THE TRANSFER	-
0070	n2	M	Sequence	of transfers	_
0073	a1	С	First an	d last transfer	_

Eksempel: UNH+<unikt reference nummer>+CUSDEC:D:96B:UN:1053'

Bemærk: 105 3 DE 0057

angiver at det er Told- og Skattestyrelsens subset af CUSDEC angiver nummerering af hvilket subset af CUSDEC

BGM		0020	BEGINNING OF MESSAGE CUSDEC				CUSDEC
Function:			To indicate the type and function of a message and to transmit the identifying number.				
Status / Gentagelser:		tagelser:	Mandatory / 1				
Formål:			At angive angivelses samt internt nummer	styp	e, SAD b	ox# 1.1,	angivelsesart,
C002 DOCUMENT/MESSAGE NAME 1001 Document/message name 1131 Code list qualifier 3055 Code list responsible 1000 Document/message name			agency, coded	C C	an3 an3 an3	an 5	Ang_typ + EU_Ang_typ + Ang art[1]
C106 DOCUMENT/MESSAGE IDENTI 1004 Document/message numbe 1056 Version 1060 Revision number				С	an35 an9 an6	an20 n 1	Internt_nr Ajour_type [2]
1225 MESSAGE FUNCTION, CODED 4343 RESPONSE TYPE, CODED			D		an3 an3	n 1	ENS_Flag [3]

```
Eksempel:
                  BGM+:::IMA04+A34588:1'
                   BGM+:::01+F4455'
                   BGM+:::01+F4455:1+1'
Koder:
                                     Document/message name
                            An 2 (Ang_typ) + an 1 (EU_Ang_typ) + n2 (Ang_art). For koder se afsnit 5 samt Toldvejledningen.
      [2]
                   1056
                            Version
                            Type af ajourføring
                                      1 = erstatter tidligere angivelse,
                                      8 = fastholder tidligere angivelse efter sandsynlig fejl
                                      9 = ajourfør tidligere angivelse med faktisk
                                      ankomsttidspunkt
      [3]
                  1225
                            MESSAGE FUNCTION CODED
                            ENS_flag
                                      1 = ENS oplysninger medfølger til angivelsen
                                          (ellers udfyldes dette felt ikke)
```

	Ang_typ/EU_Ang_typ/Ang_art	Internt_nr	Ajour_type	ENS_flag
Forudanmeldelse	-/-/R	D	D	-
Forenklet ekspres	R/R/R	D	D	D
Suppl. ekspres	R/R/R	D	D	-
Fuldstændig ekspres	R/R/R	D	D	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R/R/R	D	D	-
Standardfortoldning	R/R/R	D	D	-
Standardfortoldning statistisk tærskel	R/R/R	D	D	-

### Bemærkninger:

Internt\_nr.
Det er valgfrit at angive Internt\_nr.

Ajour\_type. Skal kun angives, hvis der henvises til en tidligere indsendt angivelse.

2012-04-24

version 2.7 Side 15 af 81

LOC		0040-1	PLACE/LOCATION IDE	ENTIF	CATION		CUSDEC	
Funct	ion:		To identify a country/place/location/related location one/related location two.					
Status	s / Gent	agelser	Conditional / 99	•				
Formå	1		Identificering af	oplag	, SAD b	ox# 49		
3227	PLACE/LOC	ATION QUALIFI	ER	М	an3	n 2	Se koder	
C517	LOCATION	IDENTIFICATION	Ň	С				
3225	Place/lo	cation identi:	fication		an25	an17	Oplag_nr	
		t qualifier			an3		-	
			agency, coded		an3		-	
3224	Place/lo	cation		С	an70		-	
		OCATION ONE I		С				
			n one identification		an25		-	
		t qualifier			an3		-	
			agency, coded		an3		-	
3222	Related	place/location	n one	С	an70		-	
C553	RELATED I	OCATION TWO I	DENTIFICATION	С				
3233	Related	place/location	n two identification	С	an25		-	
1131	Code lis	t qualifier		С	an3		_	
3055			agency, coded	C	an3		-	
3232	Related place/location two			С	an70		-	
5479	79 RELATION, CODED			С	an3		-	

LOC+18+A511234DK'
3227 Place/location qualifier
18 Identificiering af oplag Eksempel: Koder:

	Oplag_nr
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

### Bemærkninger:

Skal angives, hvis angivelsen vedrører oplæggelse på toldoplag, eller fraførsel fra toldoplag. Oplag\_nr.

LOC	0040-2	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION CUS				
Function:		To identify a country/place/location/related location one/related location two.				
Status / gent	agelser	Conditional / 99				
Formål:		Angivelse af varens	plac	ering, SA	AD box# 3	30.1 - 30.4
3227 PLACE/LOC	CATION QUALI	FIER	М	an3	n 2	Se Koder [1]
3224 Place/ld C519 RELATED I 3223 Related 1131 Code lis 3055 Code lis 3222 Related C553 RELATED I 3233 Related 1131 Code lis 3055 Code lis	ccation iden st qualifier st responsib ocation  COCATION ONE place/locat st qualifier tresponsib place/locat  COCATION TWO place/locat st qualifier st responsib place/locat	tification  le agency, coded  IDENTIFICATION ion one identification  le agency, coded ion one  IDENTIFICATION ion two identification		an25 an3 an70 an25 an3 an70 an25 an3 an70	an 24 an 3	Vare_plac [2] Se Koder [3]

Eksempel:	LOC+14+D	K12345678 292001:ZZZ'
Koder:	[1] 14	3227 Place/location qualifier Varens placering
[2]	3225	Place/location identification an 2 (Bev_ISO)+an 16 (SE_nr)+an 3 (Bev_kod)+an 3 (Virk_adr_lb_nr) Se_nr skal bestå af selve SE nummeret efterfulgt af blanke således, at det i alt bliver an 16.
[3]	1131 ZZZ	Code list qualifier Gensidigt fastsat kode (Kodeliste over Bevillingstyper)

	Vare_plac
Forudanmeldelse	R
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	-
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	-
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

LOC		0040-3	PLACE/LOCATION ID	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION CUSDEC					
Function:		_	To identify a country/place/location/related location one/related location two.						
Stati	us / gent	agelser	Conditional / 99	·					
Forma	ål:		Angivelse af afser	ndels	sesland,	SAD box	# 15a		
3227	PLACE/LO	CATION QUALIE	I FIER	М	an3	n 2	Se koder [1]		
C517 3225 1131 3055 3224 C519 3223 1131 3055 3222	Place/lo Code lis Code lis Place/lo RELATED I Related Code lis	ocation LOCATION ONE place/locati st qualifier	IDENTIFICATION Lon one identification Le agency, coded		an25 an3 an70 an25 an3 an3	an 2	Afs_land_kod [2]		
C553 3233 1131 3055 3232 5479	Related place/location two identification Code list qualifier Code list responsible agency, coded Related place/location two		CCC	an25 an3 an3 an70		- - - -			

Eksempel: LOC+35+CH'

[1] Place/location qualifier afsendelsesland Koder:

Place/location identification Brug ISO 2 bogstavs landekode [2]

	Afs_land_kod
Forudanmeldelse	R
Forenklet ekspres	R
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	R

LOC	0040-4	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION CUSDE				CUSDEC	
Function:		To identify a country/place/location/related location one/related location two.					
Status / Gent	tagelser	Conditional / 99					
Formål		Registreringstoldst	ted,	SAD box	# A		
3227 PLACE/LO	CATION QUALIFI	ER	М	an3	n 2	Se koder [1]	
3225 Place/l 1131 Code li 3055 Code li 3224 Place/l C519 RELATED 3223 Related 1131 Code li 3055 Code li	Place/location identification Code list qualifier Code list responsible agency, coded Place/location  C519 RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION Related place/location one identification Code list qualifier Code list responsible agency, coded			an25 an3 an70 an25 an3 an3	n 4 n 1 n 3	Reg_told_sted [2] Se koder [3] Se koder [4]	
3233 Related 1131 Code li 3055 Code li 3232 Related	Related place/location two identification Code list qualifier Code list responsible agency, coded Related place/location two		CCC	an25 an3 an3 an70		- - - -	

Eksempel: LOC+91+9760:1:105'

1

Koder: [1] 3227 Place/location qualifier 91 Registreringstoldsted

[2] 3225 Place/location identification Se Toldvejledningen (Fortegnelse over ekspeditionssteder)

[3] 1131 Code list qualifier

Kodeliste kvalifikator (Kodeliste over ekspeditionssteder)

[4] 3055 Code list responsible agency, coded 105 Told- og Skattestyrelsen

	Reg_told_sted
Forudanmeldelse	R
Forenklet ekspres	R
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	R

LOC		0040-6	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION CUSDE				CUSDEC		
Function:				To identify a country/place/location/related location one/related location two.					
Stat	us / Gent	agelser	Conditional / 99						
Form	ål		Lastningssted, Losnin	ngsst	ed / ICS	oplysning	9		
3227	PLACE/LOC	CATION QUALI	FIER	М	an3	N 2	Se koder [1]		
C517	LOCATION	IDENTIFICAT	ION	С					
3225	Place/lo	cation iden	tification	С	an25		_		
1131	Code lis	t qualifier	•	С	an3		_		
3055	Code lis	t responsib	le agency, coded	С	an3		_		
3224				С	an70	an 35	Last_sted, Los_sted,		
C519	519 RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION			С			_		
3223	Related	place/locat	ion one identification	С	an25		_		
1131		t qualifier		С	an3		_		
3055	Code lis	t responsib	le agency, coded	С	an3		_		
3222	Related	place/locat	ion one	С	an70				
C553	RELATED I	OCATION TWO	IDENTIFICATION	С			_		
3233	Related place/location two identification			С	an25		_		
1131				С	an3		_		
3055	5 Code list responsible agency, coded			С	an3		_		
3232	Related	place/locat	ion two	С	an70				
							-		
5479	RELATION	CODED		С	an3				

LOC+9+:::<Lastningssted>'
LOC+130+:::<Losningssted>'
LOC+49+:::DEFRES' Eksempel:

Koder: Place/location qualifier

[1] 3227 Place 9 lastningssted 9 130 Losningssted

[2] 3224 Place/location - Lastningssted / Losningssted

	Lastningssted	Losningssted
Forudanmeldelse	-	-
Forenklet ekspres	D	D
Suppl. ekspres	-	-
Fuldstændig ekspres	D	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-	-
Standardfortoldning	-	-
Standardfortoldning statistisk tærskel	-	-

DTM		0050	DATE/TIME/PERIOD				CUSDEC
Function:			To specify date, and/or time, or period.				
Status / gentagelser		Conditional / 1					
Formål:			At angive forvent	et ell	er fakti	sk ankoms	tdato og -tid
C507	DATE/TIM	E/PERIOD		М			
2005 Date/time/period quali		ifier	M	an3	n 3	Se koder (1)	
2380 Date/time/period			С	an35	n 12	Ank dto+Ank tid	
2379	Date/ti	me/period form	at qualifier	С	an3	n 3	Se koder [2]

Eksempel: DTM+132:200101151015:203'

Koder: [1] 2005 Date/time/period qualifier 132 Forventet ankomst

178 Faktisk ankomst

[2] 2379 Date/time/period format Qualifier

203 CCYYMMDDHHMM

	Forv_ank_dto+Forv_ank_tid/
	Faktisk_ank_dto+Faktisk_ank_tid
Forudanmeldelse	R/-
Forenklet ekspres	D/D
Suppl. ekspres	-/-
Fuldstændig ekspres	D/D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	D/D
Standardfortoldning	-/-
Standardfortoldning statistisk tærskel	-/-

### ${\tt Bemærkninger:}$

Forv\_ank\_tid/Forv\_ank\_tid. Hvis angivelsen angives, før varen ankommer til Danmark, skal der angives et forventet ankomsttidspunkt, og dermed skal 0050DTM, e2005 = 132 (forventet ankomsttidspunkt).

Faktisk\_ank\_dto/Faktisk\_ank\_tid

Hvis angivelsen angives i forbindelse med varens ankomst, eller hvis der tidligere er angivet et forventet ankomsttidspunkt i en angivelse, kan der angives et faktisk ankomsttidspunkt, dvs hvis 0020BGM, e1056 = 9, så skal 0050DTM, e2005 = 178 (faktisk ankomsttidspunkt)

Nyt SEL segment - Plomberingsoplysninger

SEL		0100	Seal number	Seal number CUSDEC				
Function:								
Status / gentagelser			Conditional / 1	Conditional / 1				
Formål:			For at specificere told segl i godstransport.					
9308	SEAL NUM	BER	M	An 10	Skal være "0"			
C215	SEAL ISS	UER	С					
9303	Sealing	party, cod	ed C	_				
1131	Code list qualifier			_				
3055	3055 Code list responsible agency, coded			_				
9302	Sealing	party		An 35	Segl_Ident			

Eksempel: SEL+0+:::123456789'

9302 Plomberingsidentifikation

	Segl_Ident
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	•
Standardfortoldning	•
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

FTX		0110-1	FREE TEXT				
Funct	Function:		To provide free form or coded text information				
Status / gentagelser		Conditional / 9					
Formål:			Angivelse af begrundelse for fastholdelse af tidligere angivelse efter sandsynlige fejl				
4451	TEXT SUE	BJECT QUALIFIER	3	М	an3	an 3	Se koder [1]
4453	4453 TEXT FUNCTION, CODED			С	an3		_
C107	TEXT REE	FERENCE		С			
		ext identificat	ion	M	an17		
		st qualifier		-	an3		-
3055	Code li	st responsible	e agency, coded	С	an3		-
C108	TEXT LIT	ז גל מישי		С			-
	Free te			-	an70	an70	Beg fasthold
	Free te				an70	an70	Beg_fasthold
	4440 Free text					an70	Beg_fasthold
					an70	an45	Beg fasthold
-	4440 Free text				an70		-
3453				С	an3		-

Eksempel: FTX+ZZZ+++<br/>begrundelse for fastholdelse af DS-fejl markering>'

Koder: [1] 4451 Text subject qualifier ZZZ Gensidigt fastsat kode

222 Complaint Laborat Mode

	Beg_fasthold
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	D
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	D
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	D

FTX		0110-2	FREE TEXT							
			CUSDEC							
Func	Function:		To provide free f	To provide free form or coded text information						
Stat	us / ger	ntagelser	Conditional / 9							
Form	ål:		Indikator for and	len spe	cifik or	nstændig	jhed			
4451	TEXT SU	BJECT QUALIF	ER	М	an3	an 3	Se koder [1]			
4453	4453 TEXT FUNCTION, CODED			С	an3					
C107	TEXT RE	FERENCE		С			_			
4441	Free t	ext identific	ation	М	an17	a 1	Indik anden spec			
1131	Code 1	ist qualifier	:	С	an3		omst			
3055			ole agency, coded	С	an3		-			
							-			
C108	TEXT LI	TERAL		С						
4440	Free t			M	an70		-			
	Free t			С			-			
	Free t	ext			an70		-			
4440				_	an70		-			
4440	Free t	ext		С	an70		-			
3453	LANGUAG	E, CODED		С	an3					

Eksempel: FTX+ACF++1>'

Koder: [1] 4451 Text subject qualifier ACF

	Indik_anden_spec_omst
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	
Standardfortoldning	-
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

RFF		0130	REFERENCE CUSDEC			
Funct	ion:		To specify a reference			
Status / gentagelser			0120 Segment group 1 Conditional / 99 0130 RFF Reference Mandatory / 1			
Formå	1:		Angivelse af referencenummer SAD box# 7			
1153 1154	Referen	ce qualifier ce number	M M an3 an 3 C an35 n13/an35 C an6 C an6 C an35			

Eksempel: RFF+AEI:2001100001234'

RFF+AFM:2001300002300'

RFF+ABE:1234567890ABCDEFGHIJKL'

Koder: [1] 1153 Reference qualifier

AEI Registration number of previous Customs declaration (Opsplitning)

AFM Secondary Customs reference (Forudanmeldelse)

ACW Reference number to previous message (Tidligere angivelse)

ABE UCRN number

	Reference_nr	UCRN number
Forudanmeldelse	D	
Forenklet ekspres	D	D
Suppl. ekspres	R	
Fuldstændig ekspres	D	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	D	
Standardfortoldning	R	
Standardfortoldning statistisk tærskel	R	

### Bemærkninger: UCRN Skal angives hvis ENS\_Flag = 1

Reference\_nr

Skal angives, hvis der henvises til en tidligere indsendt angivelse. Der kan henvises, hvis

- en fejlbehæftet angivelse rettes ved at indsende en ny, rettet angivelse,
- der angives supplerende oplysninger og der henvises til forenklet ekspresfortoldning,
- der angives standardfortoldning og der henvises til midlertidig oplæggelse,
- der foretages en opsplitning og der henvises til midlertidig oplæggelse,
- der foretages en omregistrering og der henvises til midlertidig oplæggelse,
- 6. en forsendelse afsluttes og der henvises til forudanmeldelsen,
- 7. der angives faktisk ankomsttidspunkt og der henvises til angivelsen, der blev indsendt på et tidligere tidspunkt, og
- 8. en angivelse, der er adviseret for en sandsynlig fejl, ønskes fastholdt.

TDT	0210-1	DETAILS OF TRANSPORT	1			CUSDEC
Function:  To specify the transport details such as mode of transport, means of transport, its conveyance refundable and the identification of the means of transport. The segment may be pointed to by the TP: segment.						yance reference ins of
Stati	Status / gentagelser 0200 Segment Group 4 Conditional / 5 0210 TDT Details of Transport Mandatory / 1					
Forma	ål:	Identifikation af tr - Transportmidlets & - Tranportmidlets re	ans end	portmidde emærke, S	l ved an	konsten,
8051	TRANSPORT STAGE QUALIF	TIER	М	an3	n 2	Se koder [1]
8028	CONVEYANCE REFERENCE N	UMBER	С	an17	an17	Conveyance_number [2]
C220	MODE OF TRANSPORT		С			
	Mode of transport, co	ded		an3		_
8066	Mode of transport			an17		-
C228	TRANSPORT MEANS		С			
8179		sport identification		an8		_
8178				an17		-
C040	CARRIER		С			
3127	Carrier identification	n	С	an17		_
1131	Code list qualifier		С	an3		_
3055	Code list responsible	agency, coded	C	an3		_
3128	Carrier name		С	an35		-
8101	TRANSIT DIRECTION, COL	ED	С	an3		-
C401	EXCESS TRANSPORTATION	INFORMATION	С			
8457				an3		-
8459		responsibility, coded				_
7130				an17		-
C222	TRANSPORT IDENTIFICATI	ON	С			
8213				an9		-
1131	.31 Code list qualifier			an3		-
	5 Code list responsible agency, coded					-
8212		ransport		an35	an20	Trspm_ident
8453	Nationality of means	of transport, coded	С	an3		-
8281	TRANSPORT OWNERSHIP, C	ODED	С	an3		-

TDT+13+zzzzzzzzzzzzzzzzz+++++::::PX12453'
TDT+XXX+SK1234A' Eksempel:

Koder:

Transport stage qualifier Transportmiddel ved ankomst [1] 8051 13

[2] 8028 Conveyance\_number. Se Toldvejledningen

	Trspm_ident	Conveyance_number
Forudanmeldelse	R	-
Forenklet ekspres	D	D
Suppl. ekspres	-	_
Fuldstændig ekspres	D	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	D	-
Standardfortoldning	-	-
Standardfortoldning statistisk tærskel	-	_

Bemærkninger:

2012-04-24

version 2.7 Side 26 af 81 Trspm\_ident. Udfyldelse er afhængig af transportkoden, der angives i TDT0120-2, e8067.

Side 27 af 81

TDT	0210-2	DETAILS OF TRANSPORT				CUSDEC
Function:	I	To specify the trans transport, means of number and the ident transport. The segment segment.	tra:	nsport, cation o	its conv f the me	eyance reference ans of
Status / gen	tagelser	0200 Segment Group 0210 TDT Details of	Tra	ansport	Mand	atory / 1
Formål:		Identifikation af ak grænsepassage, - Aktive transportmi - Transportmåde, SAD	dde.	- ls natio	nalitet,	SAD box# 21.1
8051 TRANSPO	RT STAGE QUALIE	TIER	M	an3	n 2	Se koder [1]
8028 CONVEYA	NCE REFERENCE N	UMBER	С	an17		_
C220 MODE OF 8067 Mode of	TRANSPORT f transport, co	ded	C C	an3	n 1	Transportmåde_kod
8066 Mode o	f transport		С	an17		_
		sport identification sport		an8 an17		_ _
1131 Code 1:	r identificatio ist qualifier ist responsible	n agency, coded	C	an17 an3 an3		- - - -
8101 TRANSIT	DIRECTION, COL	ED	С	an3		_
8457 Excess 8459 Excess	=	reason, coded responsibility, coded	М	an3 an3		- - -
8213 Id. of 1131 Code 1: 3055 Code 1: 8212 Id. of 8453 Nationa	ist qualifier ist responsible the means of t	port identification agency, coded ransport of transport, coded	C C C	an9 an3 an3 an35 an3	an 2	- - - - Aktiv_trspm_nat [3]

Eksempel:	TDT+11++	'+11++2+++++::::SE'							
Koder:	[1]	8051 11	Transport stage qualifier Transportmiddel ved grænsepassage						
	[2]	8067 Se told	Mode of transport, coded rejledningen						
	[3]	8453 ISO 2 bo	Nationality of means of transport, coded ogstavs landekode						

	Transportmåde_kod	Aktiv_trspm_nat
Forudanmeldelse	-	-
Forenklet ekspres	R	D
Suppl. ekspres	-	-
Fuldstændig ekspres	R	D
Fuldstændig ekspres statistis tærskel	-	-
Standardfortoldning	-	-
Standardfortoldning statistisk tærskel	-	-

TDT		0210-3	DETAILS OF TRANSPOR	Г			CUSDEC
	tion:	1	To specify the transport details such as mode of transport, means of transport, its conveyance reference number and the identification of the means of transport. The segment may be pointed to by the TPL segment.				
		ntagelser	0200 Segment Group 0210 TDT Details of	Tr	ansport	Mand	
Forma	ål:		Indenlandsk transpo:	rtmå	de, SAD b	ox# 26	
8051	TRANSPO	RT STAGE QUALIF	IER	М	an3		Se koder [1]
8028	CONVEYA	NCE REFERENCE N	UMBER	С	an17		_
C220	MODE OF	TRANSPORT		С			
8067	Mode o	f transport, co	ded	С	an3	n 1	Indl_transpmåde_ko d [2]
8066	Mode o	f transport		С	an17		-
C228		RT MEANS	sport identification	C	an8		
8178		f means of tran	-	C			_
	CARRIER			С	1.7		
		r identification ist qualifier	n		an17 an3		
			agency, coded		an3		_
3128	Carrie				an35		-
8101	TRANSIT	DIRECTION, COD	ED	С	an3		-
C401	EXCESS	TRANSPORTATION	INFORMATION	С			
			reason, coded		an3		-
8459			responsibility, coded				-
7130	Custom	n number	С	an17		-	
C222		RT IDENTIFICATI		С			
8213			port identification		an9		-
3055	Code I	ist qualifier	agency, coded	C	an3		
8212		the means of t			an35		_
8453			of transport, coded				-
8281	TRANSPO	RT OWNERSHIP, C	ODED	С	an3		-

Eksempel: TDT+1++2'

[1] 1 8051 Transport stage qualifier Indenlandsk transportmåde Koder:

8067 Mode of transport, coded Se Toldvejledningen [2]

	Indl_transpmåde_kod
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	R
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistis tærskel	-
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

NAD	0280-1	NAME AND ADDRESS	CUSDEC
Function:		To specify the name/address and their related for either by CO82 only and/or unstructured by CO58 structured by CO80 thru 3207	
Status / gentagelser		0270 Segment group 6 Conditional / 10 0280 NAD Name and Address Mandatory / 1	
Formål:		Angivelse af vareafsender, SAD box#2	

3035	PARTY QUALIFIER	М	an3	an 2	Se koder [1]
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	С			
3039	Party id. identification	М	an35	an18	Afs_ISO + Afs_SE_nr [2]
1131	Code list qualifier	С	an3		
3055	Code list responsible agency, coded	С	an3		
C058	NAME AND ADDRESS	С			
3124	Name and address line		an35		Afsend_nvn
3124	Name and address line		an35		Afsend_gade
3124	Name and address line	С	an35	an35	Afsend_Postnr
3124	Name and address line	С	an35	an35	
3124	Name and address line	С	an35	an35	Afsend_land
C080	PARTY NAME	С			
3036	Party name	M	an35		-
3036	Party name	С	an35		_
3036	Party name	С	an35		_
3036	Party name	С	an35		_
3036	Party name	С	an35		_
3045	Party name format, coded	С	an3		-
C059	STREET	С			
3042	Street and number/p.o. box	M	an35		_
3042	Street and number/p.o. box	С	an35		-
	Street and number/p.o. box		an35		-
3042	Street and number/p.o. box	С	an35		-
3164	CITY NAME	С	an35		-
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	С	an9		-
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	С	an9		-
3207	COUNTRY, CODED	С	an3		-

 $\verb|NAD+SE+<EORI_NR>+<firmanavn>:<adresse>:<adresse>:<adresse>:<adresse>'$ Eksempel:

[1] SE [2] Koder:

Party qualifier Sælger EORI\_NR = Afs\_ISO+SE\_nr

	EORI_NR	Afsend_nvn	Afsend_adr
Forudanmeldelse	-	-	-
Forenklet ekspres	D	D	D
Suppl. ekspres	-	R	R
Fuldstændig ekspres	D	R	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-	-	-
Standardfortoldning	_	R	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	-	-	-

NAD	0280-2	NAME AND ADDRESS	CUSDEC

Function:	To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or unstructured by CO58 or structured by CO80 thru 3207
Status / gentagelser	0270 Segment group 6 Conditional / 10 0280 NAD Name and Address Mandatory / 1
Formål:	Angivelse af klarerer, SAD box# 14

3035	PARTY QUALIFIER	М	an3	an 2	Se koder [1]
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	С			
3039	Party id. identification	М	an35	an 19	Repr_status +
					KL_ISO + Kl_SE_nr [2]
1131			an3	an 3	Se koder [3]
3055	Code list responsible agency, coded	С	an3		_
C058	NAME AND ADDRESS	С			
3124	Name and address line		an35		-
3124	Name and address line		an35		-
3124			an35		-
3124			an35		-
3124	Name and address line	С	an35		-
C080	PARTY NAME	С			
3036	Party name		an35		_
3036	Party name		an35		_
3036	Party name	С	an35		_
3036		С	an35		_
3036	Party name	С	an35		_
3045	Party name format, coded	С	an3		_
C059	STREET	С			
3042	Street and number/p.o. box		an35		_
3042	Street and number/p.o. box	С	an35		_
					_
3042	Street and number/p.o. box	С	an35		_
3042	Street and number/p.o. box	С	an35		
					_
3164	CITY NAME	С	an35		
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	С	an9		_
2051		~	0		-
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	С	an9		_
3207	COUNTRY, CODED	С	an3		

Eksempel:	NAD+DT+1	DK12345678 :ZZZ
Koder:	[1] DT	3035 Party qualification Klarerer
[2]	N1 (Repr Kl_SE_nr	Party id. identification status) + an 2 (KL_ISO) + an 16 (Kl_SE_nr) skal bestå af selve SE nummeret som skal være efterfulgt af blanke at det i alt bliver an 16.
[3]	1131 ZZZ	Code list qualifier Gensidigt fastsat kode

	Repr_status/KL_ISO/Kl_SE_nr
Forudanmeldelse	-/D/D
Forenklet ekspres	R/R/R
Suppl. ekspres	R/R/R
Fuldstændig ekspres	R/R/R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R/R/R
Standardfortoldning	R/R/R
Standardfortoldning statistisk tærskel	R/R/R

NAD	0280-3	NAME AND ADDRESS CUS			
Function:	To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or unstructured by CO58 or structured by CO80 thru 3207				
Status / ger	ntagelser	0270 Segment group 6 Conditional / 10 0280 NAD Name and Address Mandatory / 1			
Formål:		Angivelse af varemodtager, SAD box# 8.1 - 8.3			

3035	PARTY QUALIFIER	M	an3	an 2	Se koder [1]
~~~		~			
	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	С	0.5		
3039	Party id. identification	М	an35	an 18	Vm_ISO + Vm_SE_nr [2]
	Code list qualifier	С	an3	an 3	Se koder [3]
3055	Code list responsible agency, coded	С	an3		-
C058	NAME AND ADDRESS	С			
3124	Name and address line	M	an35		Prv_nvn
3124	Name and address line	С	an35	an35	Prv_gade
		С	an35	n4	Prv_Postnr
3124	Name and address line	С	an35	an35	Prv_by
3124	Name and address line	С	an35	an35	Prv_Land
C080	PARTY NAME	С			
3036	Party name	Μ	an35		_
3036	Party name	С	an35		-
3036	Party name	С	an35		_
3036	Party name	С	an35		_
3036	Party name	С	an35		_
3045	Party name format, coded	С	an3		-
C059	STREET	С			
3042	Street and number/p.o. box	M	an35		-
3042	Street and number/p.o. box	С	an35		-
	Street and number/p.o. box		an35		-
3042	Street and number/p.o. box	С	an35		_
3164	CITY NAME	С	an35		_
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	С	an9		-
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	С	an9		-
3207	COUNTRY, CODED	С	an3		-

Eksempel:

NAD+CN+DK23456789:ZZZ' NAD+CN+DK09999998:ZZZ+Jens Hansen:Bondegården 1::1400:Landby'

Koder: [1] 3035 Party qualifier

CN Varemodtager

3039 Party id. identification ISO-2 landekode + SE Nummer [2]

Code list qualifier Gensidigt fastsat kode 1131 [3] ZZZ

	Vm_ISO/Vm_SE_nr	Prv_navn/Prv_adresse_1/Prv_adresse_2/Prv_Postnr/Prv_by
Forudanmeldelse	R/R	-/-/-/-
Forenklet ekspres	R/R	D/D/D/D
Suppl. Ekspres	R/R	-/-/-/-
Fuldstændig ekspres	R/R	D/D/D/D/D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R/R	D/D/D/D
Standardfortoldning	R/R	-/-/-/-
Standardfortoldning statistisk tærskel	R/R	-/-/-/-

### Bemærkninger:

 $\label{local_prv_navn_prv_adresse_2/Prv_Postnr_Prv_by skal udfyldes hvis varemodtageren ikke er importørregistreret, dvs. hvis SE-nr. er 09999981.$ 

NAD	0280-4	NAME AND ADDRESS CUSDEC		
Function:  To specify the name/address and their related function either by CO82 only and/or unstructured by CO58 or structured by CO80 thru 3207				
Status / g	entagelser	0270 Segment group 6 Conditional / 10 0280 NAD Name and Address Mandatory / 1		
Formål:		Angivelse af repræsentant (ICS oplysning)		

3035	PARTY QUALIFIER	М	an3	an 2	Se koder [1]
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	С			
3039	Party id. identification	M	an35	an 18	Repr_ISO +
					Repr_Se_nr
1131	Code list qualifier		an3	an 3	-
3055	Code list responsible agency, coded	С	an3		
C058	NAME AND ADDRESS	С			-
3124	Name and address line		an35		-
3124	Name and address line	C	an35		-
3124	Name and address line		an35		
3124	Name and address line	С	an35		
3124	Name and address line	С	an35		
C080	PARTY NAME	С			_
3036	Party name		an35		_
3036	Party name		an35		_
3036	Party name		an35		_
3036	Party name		an35		_
3036	Party name	С	an35		_
3045	Party name format, coded	С	an3		
C059	STREET	С			_
3042	Street and number/p.o. box	M	an35		_
3042	Street and number/p.o. box	С	an35		_
					_
3042	Street and number/p.o. box	С	an35		
3042	Street and number/p.o. box	С	an35		-
3164	CITY NAME	С	an35		-
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	С	an9		-
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	С	an9		-
3207	COUNTRY, CODED	С	an3		

Eksempel: NAD+AG+DK12345678 :ZZZ

Koder: [1] 3035 Party qualification

Repræsentant AG

3039 [2]

3039 Party id. identification
(Repr\_ISO) + an 16 (Repr\_SE\_nr)
Repr\_SE\_nr skal bestå af selve SE nummeret som skal være efterfulgt af

blanke således, at det i alt bliver an 16.

1131 Code list qualifier ZZZ Gensidigt fastsat kode [3]

	Repr_ISO/Repr_SE_nr
Forudanmeldelse	х
Forenklet ekspres	D/D
Suppl. ekspres	X
Fuldstændig ekspres	D/D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	х
Standardfortoldning	x
Standardfortoldning statistisk tærskel	х

NAD	0280-5	NAME AND ADDRESS CUSDEO	C
Function:		To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or unstructured by CO58 or structured by CO80 thru 3207	,
Status / (	gentagelser	0270 Segment group 6 Conditional / 10 0280 NAD Name and Address Mandatory / 1	
Formål:		Angivelse af Transportør (ICS oplysning)	

3035	PARTY QUALIFIER	М	an3	an 2	Se koder [1]
	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	С			
3039	Party id. identification	M	an35	an 18	Transp_ISO +
					Transp_Se_nr
1131	Code list qualifier	С	an3	an 3	_
3055	Code list responsible agency, coded	С	an3		
C058	NAME AND ADDRESS	C			-
3124	Name and address line	M	an35	an35	Transp_nvn
3124	Name and address line	С	an35	an35	Transp_gade
3124	Name and address line	С	an35	an35	Transp_postnr
3124	Name and address line	С	an35	an35	Transp_By
3124	Name and address line	С	an35	an35	Transp_land
					_
C080	PARTY NAME	С			
3036	Party name	M	an35		-
3036	Party name	С	an35		-
3036	Party name	С	an35		-
3036	Party name	С	an35		_
3036	Party name	C	an35		_
3045	Party name format, coded	С	an3		-
C059	STREET	С			
3042			an35		_
3042			an35		l _
3042	Screet and number/p.o. box	C	an55		_
3042	Street and number/p.o. box	C	an35		_
3042	Street and number/p.o. box		an35		
	33-333 and 31-32, F. 1. 23.				_
3164	CITY NAME	С	an35		
	<del></del>				_
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	C	an9		
					_
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	C	an9		
1 2 2 2 2		Ŭ			_
3207	COUNTRY, CODED	C	an3		

NAD+CA+DK12345678 Eksempel: :ZZZ

NAD+CA++<Firmanavn>:<Vej nr>:<Postnummer>:<By>:<Land>'

[1] CA Koder: 3035 Party qualification

Transportør

[2] 3039

Party id. identification (Transp\_ISO) + an 16 (Transp\_SE\_nr)

 $Transp\_SE\_nr$  skal bestå af selve SE nummeret som skal være efterfulgt af blanke således, at det i alt bliver an 16.

Code list qualifier Gensidigt fastsat kode 1131 [3] ZZZ

	Transp_ISO/Transp_SE_nr
Forudanmeldelse	x/x
Forenklet ekspres	D/D
Suppl. Ekspres	x/x
Fuldstændig ekspres	D/D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	x/x
Standardfortoldning	x/x
Standardfortoldning statistisk tærskel	x/x

NAD	0280-6	NAME AND ADDRESS	CUSDEC
Function:		To specify the name/address and their related fureither by CO82 only and/or unstructured by CO58 structured by CO80 thru 3207	•
Status / g	gentagelser	0270 Segment group 6 Conditional / 10 0280 NAD Name and Address Mandatory / 1	
Formål:		Angivelse af part der skal underrettes (ICS oply	sning)

3035	PARTY QUALIFIER	М	an3	an 2	Se koder [1]
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	С			
3039	Party id. identification	M	an35	an 18	Part ISO +
					Part_Se_nr
1131	Code list qualifier		an3	an 3	-
3055	Code list responsible agency, coded	С	an3		
C058	NAME AND ADDRESS	С			_
3124	Name and address line		an35	an35	Part_nvn
3124	Name and address line	C	an35	an35	Part_gade
3124	Name and address line	C	an35	an35	Part_Postnr
3124	Name and address line	С		an35	Part_By
3124	Name and address line	С	an35	an35	Part_Land
C080	PARTY NAME	С			
3036	Party name	M	an35		_
3036	Party name	С	an35		_
3036	Party name	С	an35		_
3036	Party name	С	an35		_
3036	Party name	С	an35		_
3045	Party name format, coded	С	an3		-
C059	STREET	С			
3042	Street and number/p.o. box	M	an35		-
3042	Street and number/p.o. box	С	an35		-
					-
3042	Street and number/p.o. box		an35		-
3042	Street and number/p.o. box	С	an35		
					_
3164	CITY NAME	С	an35		_
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	С	an9		
					-
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	С	an9		_
3207	COUNTRY, CODED	С	an3		

Eksempel: NAD+NI+DK12345678 :ZZZ

NAD+NI++<Firmanavn>:<Vej nr>:<Postnummer>:<By>:<Land>'

Koder: [1] 3035 Party qualification NI Part der skal underrettes

[2] 3039 Party id. identification (Part\_ISO) + an 16 (Part\_SE\_nr)

Part\_SE\_nr skal bestå af selve SE nummeret som skal være efterfulgt af blanke således, at det i alt bliver an 16.

[3] 1131 Code list qualifier ZZZ Gensidigt fastsat kode

	Part_ISO/Part_SE_nr
Forudanmeldelse	x/x
Forenklet ekspres	ם/ם
Suppl. Ekspres	x/x
Fuldstændig ekspres	ם/ם
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	x/x
Standardfortoldning	x/x
Standardfortoldning statistisk tærskel	x/x

TOD	0330-1	Terms of delivery or transport CUSDEC					
Funct	cion:						
Statu	ıs / gentagelser						
Formå	il:	Angivelse af bet	alings	måde for	transpor	rtudgifter	
		/ ICS oplysning	ger -				
4055	TERMS OF DELIVERY		ger	М		<b>"6"</b>	
4055 4125	TERMS OF DELIVERY Transport charges method o	/ ICS oplysning		M an1	n 2	"6" Bet_trnsp_udg	
4125		/ ICS oplysning			n 2	•	
4125 C100	Transport charges method o	/ ICS oplysning f payment, coded R TRANSPORT			n 2	•	
4125 C100 4053	Transport charges method o TERMS OF DELIVERY OF	/ ICS oplysning f payment, coded R TRANSPORT	М	an1	n 2	Bet_trnsp_udg -	
4125 C100 4053 1131	Transport charges method o TERMS OF DELIVERY OF Terms of delivery or transpo	/ ICS oplysning f payment, coded R TRANSPORT ort, coded	М	an1	n 2	Bet_trnsp_udg	
	Transport charges method o TERMS OF DELIVERY OF Terms of delivery or transpo Code list qualifier	/ ICS oplysning f payment, coded R TRANSPORT ort, coded a agency, coded	М	an1 an3	n 2	Bet_trnsp_udg	

Eksempel: TOD+6+X'

Koder:

4055 skal altid være "6" 4125 Betalingsmåde for transportudgifter

	Bet_trnsp_udg
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	_
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	_
Standardfortoldning	-
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

MOA	0370-1	MONETARY AMOUNT				
Function: To specify a monetary amount.						
Status / ger	ntagelser	agelser 0360 Segment group 8 Conditional 25 0370 MOA Monitary amount Mandatory 1				
Formål:		Angivelse af møntsort, SAD box#22.1, og fakturabeløb, SAD box#22.2				
5025 Moneta 5004 Moneta 6345 Curren 6343 Curren	Y AMOUNT ry amount type ry amount cy, coded cy qualifier , coded	qualifier M an3 n 2 Se koder [2] C n18 n15 Fakt_blb C an3 an 3 Fakt_moent C an3 C an3	-			

MOA+39:10400:USD' Eksempel:

[1] 5025 Monetary amount type qualifier 39 Fakturabeløb (heltal) Koder:

[2]

6345 Currency, coded Brug ISO 3 bogstavs valuta koder

	Fakt_blb	Fakt_moent_kod
Forudanmeldelse	-	-
Forenklet ekspres	-	-
Suppl. ekspres	R	R
Fuldstændig ekspres	R	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-	-
Standardfortoldning	R	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	-	-

MOA		0370-2	MONETARY AMOU	MONETARY AMOUNT				
Funct	ion:		To specify a monetary amount.					
Statu	ıs / gen	tagelser	_	0360 Segment group 8 Conditional 25 0370 MOA Monitary amount Mandatory 1				
Formå	1:		Angivelse af interne EU leveringsomkostninger, SAD box#12				inger, SAD	
C516	MONETARY	AMOUNT		M				
5025	Monetar	y amount type	e qualifier	M	an3	n 2	Se koder [1]	
5004	Monetar	y amount	C n18 n15 Int eu lev			Int eu lev blb		
6345	Currenc	y, coded	C an3					
6343	Currenc	y qualifier		C an3 -				
4405	Status,	coded		С	an3		-	

Eksempel: MOA+72:5400'

Koder: [1] 5025 Monetary amount type qualifier 72 Interne omkostninger (heltal, danske kr)

	Int_eu_lev_blb
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	D
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	D
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	D

## Bemærkninger:

UNS	0410	Section Control	CUSDEC
Function:		To separate Header, Detail and Summary sections of a	message
Statis / gen	tagelser	Mandatory / 1	
0081 a1 IDENTIFICATION		D	

Eksempel: UNS+D'

CST	1220	CUSTOMS STATUS OF GOODS CUSDEC					
Function:		To specify goods in terms of customs identities, status and intended use.					
Status / ge	ntagelser:	1210 Segment group 30 Conditional 30 1220 CST Customs status of goods Mandatory 1					
Formål:			af varepost n af varekode,	SAD box#3	3		
1496 GOODS 1	TEM NUMBER		С	n5	n 2	Varepost_nr	
	IDENTITY CODES		C M	an18	n 10	Vare kod [1]	
1131 Code 1	ist qualifier		С	an3			
3055 Code 1	ist responsible	agency, code	ed C	an3		-	
7361 Custon 1131 Code 1	IDENTITY CODES as code identifi ist qualifier ist responsible	cation		an3	an 4	Tillaeg_kod_1 (2)	
C246 CUSTOMS 7361 Custom 1131 Code 1	IDENTITY CODES as code identificist qualifier ist responsible	cation	С М С		an 4	Tillaeg_kod_2 (3)	
7361 Custom	IDENTITY CODES as code identifi ist qualifier ist responsible	cation				- - -	
7361 Custom 1131 Code 1	IDENTITY CODES as code identifi ist qualifier ist responsible	cation		an3		- - -	

CST+1+8473300090' Eksempel: CST+1+1704906100+7002'

Koder: [1] 7361 Customs code identification

Se Toldtariffen

(2) 7361 Se Toldtariffen Customs code identification

(3) 7361 Se Toldtariffen Customs code identification

	Varepost_nr	Vare_kod	Tillaeg. kode 1	Till. kode 2
Forudanmeldelse	R	-	_	-
Forenklet ekspres	R	R	D	D
Suppl. Ekspres	R	-	-	-
Fuldstændig ekspres	R	R	D	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R	-	_	-
Standardfortoldning	R	R	D	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	R	-	_	-

FTX	1230-1	FREE TEXT
		CUSDEC

Function:	To provide free form or coded text information					
Status / gentagelser						
Formål:	Angivelse af varebes	kri	velse, S	AD box#3	1,5	
4451 TEXT SUBJECT QUALIFIER	8	М	an3	an 3	Se koder [1]	
4453 TEXT FUNCTION, CODED		С	an3		-	
C107 TEXT REFERENCE		С				
4441 Free text identificat	ion	Μ	an17		_	
1131 Code list qualifier		С	an3		_	
3055 Code list responsible	e agency, coded	С	an3		-	
C108 TEXT LITERAL		С				
4440 Free text		M	an70	an45	Vare_beskriv [2]	
4440 Free text		С	an70		_	
4440 Free text		-	an70		_	
4440 Free text			an70		-	
4440 Free text		С	an70		-	
3453 LANGUAGE, CODED		С	an3		-	

Eksempel: FTX+AAA+++Bananer'

[1] 4451 Text subject qualifier AAA Varebeskrivelse Koder:

4440 Free text Se Toldtariffen [2]

	Vare_beskriv
Forudanmeldelse	R
Forenklet ekspres	R
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

FTX		1230-2	FREE TEXT CUSDEC				
Function: To provide free form or coded text					xt info	rmation	
Status / gentagelser 1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1230 FTX Free text Conditional / 9							
Forma	ål:	Supplerende varebeskrivelse, SAD box#44.6.a Supplerende varebeskrivelse, SAD box#44.6.b					
4451	TEXT SU	BJECT QUALIFIE	R	М	an3	an 3	Se koder [1]
4453	TEXT FU	NCTION, CODED		С	an3		-
C107		FERENCE ext identifica	tion	C M	an17	an 5	Suppl vare opl kod
1131 3055	Code 1:	ist qualifier	e agency, coded		an3	an 3	Se koder (2) Se koder (3)-
C108 4440 4440 4440 4440 4440	TEXT LI' Free to Free to Free to Free to	ext ext ext ext		C	an70 an70 an70 an70	an70 an70 an70 an45	Suppl_vare_opl
3453	LANGUAG	E, CODED		С	an3		_

Eksempel: FTX+ACB+++<bemærkninger til SKAT>'

FTX+ACB++00100:ZZZ+<br/>beskrivelse der opfylder kravene til forenklet

bevillingsudstedelse>'

4451 Text subject qualifier Supplerende varebeskrivelse Koder: [1]

ACB

4441 Free text identification

Se Toldvejledningen

1131 Code list qualifier Gensidigt fastsat kode (3)

ZZZ

	Suppl_vare_opl
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	D
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	D
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	D

LOC		1240	PLACE/LOCATION IDEN	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION CU					
Funct	ction:  To identify a country/place/location/related location/related location two.						elated location		
Stati	us / gei	ntagelser	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1240 LOC Place/location Ident. Conditional / 99						
Forma	ål:		At angive oprindelsesland, SAD box# 34						
3227	PLACE/I	OCATION QUAL:	IFIER	М	an3	an 2	Se koder [1]		
C517 3225 1131 3055 3224 C519 3223 1131 3055	Place/location identification  131 Code list qualifier  3055 Code list responsible agency, coded  3224 Place/location  C519 RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION  3223 Related place/location one identification  131 Code list qualifier		0 0 0 0 0	an25 an3 an3 an70	an 2	Opr_land_kod [2]			
Related place/location one  C553 RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION 3233 Related place/location two identification 1131 Code list qualifier 3055 Code list responsible agency, coded 3232 Related place/location two			C C C C	an70 an25 an3 an3		- - - -			
5479	RELATIC	N, CODED		С	an3		-		

Eksempel: LOC+27+CH'

[1] 3227 Place/location Qualifier 27 Oprindelsesland Koder:

[2]

3225 Place/location identification Brug ISO 2 bogstavs landekode (Se Toldvejledningen)

	Opr_land_kod
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	R
Suppl. ekspres	_
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	_
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	_

MEA		1260-1	MEASUREMENTS	MEASUREMENTS				
Function:  To specify physical measurements, including dimensital tolerances, weights and counts.						ding dimension		
Status	Status / gentagelser 1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1260 MEA Measurements Conditional / 20							
Formål	L:		At angive bruttovæ	egt, S	AD box#35			
6311 N	MEASUREM	ENT APPLICATI	ON QUALIFIER	М	an3	an 2	Se koder [1]	
C502 1	MEASUREM	ENT DETAILS		С				
6313	Measure	ment dimensio	n, coded	С	an3	an 3	Se koder [2]	
6321	Measure	ment signific	ance, coded	С	an3		-	
6155	Measure	ment attribut	e identification	C	an17		_	
6154	Measure	ment attribut	Э	С	an70		-	
C174 V	VALUE/RA	NGE		С				
6411	Measure	unit qualifi	er	M	an3	an 3	Se koder [3]	
6314	<u>-</u>			С	an18	n13	Brutto_vgt se koder (4)	
6162	6162 Range minimum			С	n18		-	
6152	5152 Range maximum			С	n18		-	
6432	5432 Significant digits			С	n2		_	
7383	SURFACE/	LAYER INDICAT	OR, CODED	С	an3		-	

Eksempel: MEA+WT+AAB+KGM:10460' MEA+WT+AAB+KGM:0,675'

Koder: [1] Measurement Application Qualfier WΤ Vægtangivelse [2] 6313 Measure dimention, coded AAB Bruttovægt 6411 Measure unit qualifier [3] KGM Kilogram (4) 6314 Measurement value Bruttomassen angives enten som heltal (maks 9 tegn) eller decimal (maks 13

tegn bestående af: 9 heltal + decimaltegn(dansk kommaseperator) + 3

Brutto\_vgt

Forudanmeldelse R

Forenklet ekspres R

Suppl. ekspres 
Fuldstændig ekspres R

Fuldstændig ekspres R

Statistisk tærskel

Standardfortoldning R

Standardfortoldning statistisk tærskel

decimaler

MEA		1260-2	MEASUREMENTS CUSDEC					
Functio	on:		To specify physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts.					
Status	/ gen	tagelser		1210 Segmentgroup 30 Conditional / 9999 1260 MEA Measurements Conditional / 20				
Formål:	:		At angive nettovægt	, SA	D box#38			
6311 MI	EASUREM	ENT APPLICATIO	N QUALIFIER	М	an3	an 2	Se koder (1)	
6313	Measure	ENT DETAILS ment dimension	•		an3	an 3	Se koder [2]	
6155	Measure	ment significa ment attribute ment attribute	identification		an3 an17		-	
				С	an/0			
6411 I	6411 Measure unit qualifier			M C	an3 an18	an 3 n9	Se koder [3] Netto_vgt	
6152	152 Range maximum			С	n18 n18 n2		- - -	
7383 St				С	an3		-	

Eksempel: MEA+WT+AAA+KGM:10440'

[1] WT 6311 Measurement Application Qualfier Vægtangivelse Koder:

[2] 6313 Measurement dimention, coded

AAA Nettovægt

Measure unit qualifier Kilogram [3] 6411

KGM

	Netto_vgt
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	R
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	R

MEA		1260-3	MEASUREMENTS				CUSDEC	
Func	tion:			To specify physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts.				
Stati	us / gen	tagelser	1210 Segmentgrou 1260 MEA Measure	_				
Form	ål:		At angive supple	rende m	ængde, SA	D box#4	1	
6311	MEASURE	MENT APPLICAT	ION QUALIFIER	М	an3	an 3	Se koder [1]	
C502 6313 6321 6155 6154	6313 Measurement dimension, coded 6321 Measurement significance, coded 6155 Measurement attribute identification			C	an3 an3 an17 an70		- - - -	
C174 VALUE/RANGE 6411 Measure unit qualifier 6314 Measurement value 6162 Range minimum 6152 Range maximum 6432 Significant digits			ier	C C C	an3 an18 n18 n18	an3 n9	Se koder [2] Suppl_enh	
7383	SURFACE	LAYER INDICA	TOR, CODED	С	an3		_	

MEA+AAR++LTR:700' Eksempel:

6311 Measurement Application Qualfier 1. tarifmæssige mængdeangivelse Koder: [1]

AAR

6411 Measure unit qualifier Se relevant kodeliste i Toldtariffen [2] 6411

	Suppl_enh
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	D
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

## Bemærkninger:

Suppl\_enh Skal udfyldes, hvis det i henhold til Toldtariffen er krævet.

MEA		1260-4	MEASUREMENTS	CUSDEC				
Funct	tion:			To specify physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts.				
Stati	us / gen	tagelser	3 3 1	1210 Segmentgroup 30 Conditional / 9999 1260 MEA Measurements Conditional / 20				
Forma	ål:		Angivelse af supplerer 44.9.a og supplerende					
6311	MEASURE	MENT APPLIC	ATION QUALIFIER	М	an3	an 2	Se koder [1]	
C502 6313 6321 6155 6154	Measurement dimension, coded Measurement significance, coded Measurement attribute identification				an3 an3 an17 an70	an20	- - - Oplys_kode	
C174 VALUE/RANGE 6411 Measure unit qualifier 6314 Measurement value 6162 Range minimum 6152 Range maximum 6432 Significant digits			C C	an3 an18 n18 n18	an 3 an16	Se koder [2] Oplys_kode_værdi		
7383	SURFACE	LAYER INDI	CATOR, CODED	С	an3		-	

MEA+DV+:::TARIC-MU-KGM-E+ZZZ:100' Eksempel:

[1] DV 6311 Measurement Application Qualfier Oplysningskode og værdi Koder:

[2] ZZZ 6411 Measure unit qualifier

Gensidigt fastsat kode

	Oplys_kode	Oplys_kode_værdi
Forudanmeldelse	-	-
Forenklet ekspres	-	-
Suppl. ekspres	D	D
Fuldstændig ekspres	D	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-	-
Standardfortoldning	D	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-	-

PAC		1300	PACKAGE CUSDE(					
Function:  To describe the number and type of pack units.					kages/physical			
Stati	us / Ger	ntagelser	1290 Segment group	1210 Segment group 30 Cenditional / 9999 1290 Segment group 31 Conditional / 10 1300 PAC Package Mandatory / 1				
Forma	ål:		Angivelse af kollie 31.4	nes	antal og	art, SA	AD box# 31.3 og	
7224	NUMBER	OF PACKAGES		С	n8	n6	Kolli_ant	
C531 7075 7233 7073	7075 Packaging level, coded 7233 Packaging related information, coded			C	an3 an3		- -	
C202 7065 1131 3055 7064	Type of packages identification Code list qualifier Code list responsible agency, coded			C	an17 an3 an3	an 2	Kolli_art [1)	
C402 7077 7064 7143 7064 7143	7077 Item description type, coded 7064 Type of packages 7143 Item number type, coded 7064 Type of packages			M C C	an3 an35 an3 an35		- - - -	
C532 8395 8393	Returnable package freight payment responsibility, coded				an3		-	

Eksempel: PAC+45++BX'

Koder: [1] 7065 Type of package identification Se kodelisten "UN/ECE 21"

Kolli\_ant
Kolli\_art

Forudanmeldelse

Forenklet ekspres
R

Suppl. ekspres

Fuldstændig ekspres
R

Fuldstændig ekspres

statistisk tærskel

Standardfortoldning
R

R
R

#### Bemærkninger:

Standardfortoldning statistisk tærskel

OBS! PAC-segmentet er obligatorisk, hvis der skal angives et PCI-segment. Ved angivelse af Fuldstændig ekspres, statistisk tærskel, skal PAC-segmentet angives uden oplysning om Kolli\_ant og Kolli\_art. I stedet skal data 7075 Packaging level, coded angives med værdien 0 eller 1, som en dummy-værdi.

PCI		1320	PACKAGE IDENTIFICATION CUSDEC					
Function: To specify markings and labels on individual pace physical units.					dual packages or			
Stati	us / gen	tagelser	1310 Segment gr	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1310 Segment group 32 Conditional / 999 1320 PCI Pacage identification Mandatory / 1				
Forma	ål:		Angivelse af emb	allagen	s mærker,	SAD box	#31.1	
4233	MARKING	INSTRUCTIONS,	CODED	С	an3	n 2	Se koder [1]	
C210 7102 7102 7102 7102 7102 7102 7102 7	Shippir Shippir Shippir Shippir Shippir Shippir Shippir	ng marks ng marks ng marks ng marks		00000000	an35 an35 an35 an35 an35 an35 an35 an35	an16	Kolli_mrk	
8275	CONTAINE	ER/PACKAGE STAT	US, CODED	С	an3		-	
C827 TYPE OF MARKING				С				
7511 1131		f marking, code Ist qualifier	d	M C	an3 an3			
3055			agency, coded	_	an3		-	

Eksempel: PCI+28+<kollimærke>'

[1] 4233 Marking instructions, coded 28 Fri tekst Koder:

	Kolli_mrk
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	R
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

MOA		1350-1	MONETARY AMOUNT CUSDEC					
Function	n:		To specify a monetary amount.					
Status /	/ gent	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1340 Segment group 33 Conditional / 25 1350 MOA Monitary amount Mandatory 1 Angivelse af Varens pris, SAD box# 42						
roimar.			Angiverse at varens pris, and box# 42					
C516 MON	NETARY	AMOUNT	M					
5025 Mc	onetar	y amount type	qualifier M an3 n 2 Se koder [1]					
5004 Monetary amount			C n18 n15 Varens_pris					
6345 Currency, coded			C an3 -					
6343 Currency qualifier			C an3 -					
4405 St	tatus,	coded	C an3 -					

Eksempel: MOA+38:4300'

Koder: [1] Monetary amount type qualifier
38 Varens pris i faktureret valuta

	Varens_pris
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	R
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

Bemærkninger:

Angives som heltal.

MOA		1350-2	MONETARY AMOUNT CUSDEC					
Funct	ion:		To specify a monetary amount.					
Status / gentagelser			1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1340 Segment group 33 Conditional / 25 1350 MOA Monitary amount Mandatory 1					
Formå	1:		Angivelse af statistisk værdi, SAD box# 46					
C516	MONETARY	AMOUNT	M					
5025	Monetar	y amount type	qualifier M an3 n 3	Se koder [1]				
5004	Monetar	y amount	C n18 n15	Toldvaerdi blb				
6345 Currency, coded			C an3	-				
6343 Currency qualifier			C an3	-				
4405	Status,	coded	C an3	-				

Eksempel: MOA+123:435000'

[1] Monetary amount type qualifier 123 Statistisk værdi Koder:

	Toldvaerdi_blb
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	R
Suppl. ekspres	R
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	R

Bemærkninger:

Angives i hele danske kr.

RFF	1400-1	REFERENCE C	USDEC		
Function:		To specify a reference			
Status / ger	tagelser	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1390 Segment group 35 Conditional / 999 1400 RFF Reference Mandatory / 1			
Formål:		Angivelse af container identifikation, SAD box#31.2			
C506 REFERENCE  1153 Reference qualifier  1154 Reference number  1156 Line number  4000 Reference version number  C an35  C an35  C an35					

Eksempel: RFF+AAQ:<container-nr>'

[1] AAQ Koder:

1153 Reference qualifier Identifikation af Lastningsenhed (containerregistreringsnummer)

	Container_nr
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	D
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

RFF	1400-2	REFERENCE CUSDEC			
Function:		To specify a reference			
Status / g	entagelser	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1390 Segment group 35 Conditional / 999 1400 RFF Reference Mandatory / 1			
Formål:		Angivelse af præferencekode, SAD box#36			
1154 Refer 1156 Line	NCE ence qualifier ence number number ence version nur	M M an3 an 3 Se koder [1] C an35 an 3 Praef_kod [2] C an6 C an35 -			

Eksempel: RFF+AIP:200'

[1] 1153 Reference qualifier AIP Toldpræference kode Koder:

[2] Se Toldvejledningen

	Praef_kod
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	R
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

RFF	1400-3	REFERENCE CUSDEC			
Function:		To specify a reference			
	gentagelser	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1390 Segment group 35 Conditional / 999 1400 RFF Reference Mandatory / 1			
Formål:		Angivelse af kontingentløbenummer, SAD box#39			
1154 Refe 1156 Line	ENCE rence qualifier rence number number rence version nur	M M an3 an 3 Se koder [1] C an35 n 6 Ktin_nr [2] C an6 ber C an35 -			

Eksempel: RFF+ABJ:093210'

Koder: [1] Reference qualifier ABJ Kontingentløbenummer

[2] Se Toldtariffen

	Ktin_nr
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

Nyt RFF segment - FN-kode for farlige varer

RFF		1400-4	REFERENCE		CUSDEC
Funct	cion:		To specify a reference		
Statu	ıs / gent	cagelser	1210 Segment group 30 Conditional 1390 Segment group 35 Conditional		
				atory / 1	
Formål: FN_farlig_gods_kod / ICS oplysning					
C506	REFERENC	E	M		
1153	Referen	ce qualifier	M an3	an 3 Se ko	der [1]
1154	Referen	ce number	C an35	an 6 FN fa	rlig gods kod
1156	Line nu	mber	C an6	[2]	
4000	Referen	ce version n	mber C an35	-	

Eksempel: RFF+UN:1234'

	FN farlig gods kod
	3_3 - 1 - 1
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	1
Standardfortoldning	1
Standardfortoldning statistisk tærskel	<u>-</u>

DOC		1480-1	DOCUMENT/MESSAGE DE	CTAIL	S		CUSDEC
Function:			To identify documents, either printed, electronically transferred, or referenced as specified in message description, including, where relevant, the identification of the type of transaction that will result from this message.				
Status / gentagelser			1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1470 Segment group 37 Conditional / 999 1480 DOC Document/message details Mandatory / 1				
Forma	ål:		Sumarisk angivelse/forudgående dokument, SAD box# 40.1 40.2 og 40.3			, SAD box# 40.1,	
C002 DOCUMENT/MESSAGE NAME 1001 Document/message name, coded 1131 Code list qualifier 3055 Code list responsible agency, coded 1000 Document/message name			agency, coded	C C	an3 an3 an3	n 3	Se koder [1] Dok_kat+Dok_art,
C503 DOCUMENT/MESSAGE DETAILS 1004 Document/message number 1373 Document/message status, coded 1366 Document/message source 3453 Language, coded			per cus, coded	C	an35 an3 an35 an3	an20	Se koder (2)  Dok_ID-nr
3153 COMMUNICATION CHANNEL IDENTIFIER, CODED		•		an3		-	
1220 NUMBER OF COPIES OF DOCUMENT REQUIRED 1218 NUMBER OF ORIGINALS OF DOCUMENT REQUIRED			~	_	n2		-

Eksempel: DOC+998:::Z821+<forsendelsesnr.>'

Koder: [1] 998 1001 Document/message name, coded

Forudgående tolddokument

(2) 1000 Document/message name An 1 (Dok\_kat) + n3 (Dok\_art) For anvendte koder, se Toldvejledningen

	Sumarisk angivelse	Sumarisk angivelse	Sumarisk angivelse
	Forudgående dokument	Forudgående dokument	Forudgående dokument
	- Kategori	-Art	-ID
Forudanmeldelse	-	-	-
Forenklet ekspres	R	R	R
Suppl. ekspres	-	-	1
Fuldstændig ekspres	R	R	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R	R	R
Standardfortoldning	D	D	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-	_	-

DOC		1480-3	DOCUMENT/MESSAGE DET	AIL	S			CUSDEC
Function:			To identify documents, either printed, electronically transferred, or referenced as specified in message description, including, where relevant, the identification of the type of transaction that will result from this message.					9
Status / gentagelser			1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1470 Segment group 37 Conditional / 999 1480 DOC Document/message details Mandatory / 1					
Forma	àl:		Certifikat, SAD box#	44	.2			
C002 DOCUMENT/MESSAGE NAME 1001 Document/message name, c 1131 Code list qualifier 3055 Code list responsible ag 1000 Document/message name		nt/message name ist qualifier ist responsible	agency, coded	C C	an3 an3 an3	an 3	Se koder [1 - - Cert_kod [2	
C503 DOCUMENT/MESSAGE DETAILS 1004 Document/message number 1373 Document/message status, code 1366 Document/message source 3453 Language, coded		er us, coded	C	an35 an3 an35 an3	an35	Cert_nr		
3153 COMMUNICATION CHANNEL IDENTIFIER, CODED		IDENTIFIER, CODED	С	an3		-		
	1220 NUMBER OF COPIES OF DOCUMENT REQUIRED		~		n2		-	
1218	NUMBER (	OF ORIGINALS OF	DOCUMENT REQUIRED	С	n2		-	

Eksempel: DOC+16:::C400+<nr på CITES certifikat>'

Koder:

[1] 1001 Document/message name, coded 16 Certificate (Certifikater, indførselstilladelser mv)

[2] 1000 Document/message name

Se Toldvejledningen (Certifikat type)

	Cert_kod+Cert_nr
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	D
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

DOC		1480-4	DOCUMENT/MESSAGE DE	CTAIL	S		CUSDEC
t			To identify documents, either printed, electronically transferred, or referenced as specified in message description, including, where relevant, the identification of the type of transaction that will result from this message.				
Statu	ıs / gen	tagelser	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1470 Segment group 37 Conditional / 999 1480 DOC Document/message details Mandatory / 1				
Formå	al:		Bevillingsnummer, SAD box# 44.1				
C002 DOCUMENT/MESSAGE NAME  1001 Document/message name, coded  1131 Code list qualifier  3055 Code list responsible agency, coded  1000 Document/message name		agency, coded	C	an3 an3 an3	n 3	Se kodeliste [1]	
C503 DOCUMENT/MESSAGE DETAILS 1004 Document/message number 1373 Document/message status, coded 1366 Document/message source 3453 Language, coded		er us, coded	C	an35 an3 an35 an3	an 13	Bev_journal_nr	
	3153 COMMUNICATION CHANNEL IDENTIFIER, CODED 1220 NUMBER OF COPIES OF DOCUMENT REQUIRED		·		an3		_
			DOCUMENT REQUIRED		n2		-

Eksempel: DOC+911+9701014200123'

Koder: [1] 1001 Document/message name, coded

911 Import license

	Bev_journal_nr
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	D
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

## Bemærkninger:

Bev\_journal\_nr  $\,$  Journal-nr skal angives uden / og -. F.eks. 51/01-0142-00001 angives som 5101014200001 .

Skal angives, hvis der er krav om henvisning til bevilling. Der kan f.eks. være tale om bevilling til aktiv forædling.

DOC		1480-5	DOCUMENT/MESSAGE DET	AIL	S			CUSDEC
Funct		tagelser	To identify document transferred, or refe description, includi identification of the result from this mes 1210 Segment group	eren ng, ne t ssag	ced as s where r ype of t e.	pecified elevant, ransacti	l in message the on that wil	:
			1470 Segment group 1480 DOC Document/m details Ma	37 iess ndat	Conditic age cory / 1	nal / 99		
Forma	ål:		Præferencedokument,	SAD	box# 44	. 4		
C002 DOCUMENT/MESSAGE NAME 1001 Document/message name, coded 1131 Code list qualifier 3055 Code list responsible agency, coded 1000 Document/message name			agency, coded	C	an3 an3 an3	n 3 n 2 n 3 an 4	Se koder [1 Se koder (2 Se koder (3 Praef_dok_k koder (4)	) )
C503 DOCUMENT/MESSAGE DETAILS 1004 Document/message number 1373 Document/message status, coded 1366 Document/message source 3453 Language, coded			C	an35 an3 an35 an3	an20	Praef_dok_n	r	
3153 COMMUNICATION CHANNEL IDENTIFIER, CODED			С	an3		-		
1220	220 NUMBER OF COPIES OF DOCUMENT REQUIRED			С	n2		-	
1218	NUMBER (	OF ORIGINALS OF	DOCUMENT REQUIRED	С	n2		-	

Eksempel: DOC+861:10:105:U037+<nr på præferencedokumentationen>'

Koder: [1] 1001 Document/message name, coded

861 Præferencedokument

[2] 1131 Code list qualifier

10 Kodeliste kvalifikator (Kodeliste over Præferencedokument-typer)

[3] 3055 Code list responsible agency, coded

105 Told- og Skattestyrelsen

(4) 1000 Document/message name Se Toldvejledningen Præferencedokument type.

	Praef_dok_kod+Praef_ dok_nr
Forudanmeldelse	1
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	D
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	_

GIS		1600-1	GENERAL IN	DICATOR				CUSDEC
Function:			To transmi	To transmit a processing indicator.				
Status	. 3	cagelser	1590 Segme 1600 GIS (	ent group 30 ent group 40 General indica af procedurek	Conditic ator Ma	nal / 2 ndatory	25 <sub>7</sub> / 1	
roimai	- •		Angiverse	ar procedurek	ode, SAD	DOAT S	) I	
		NG INDICATOR		М	_			4.3
		ing indicator,	coded		an3	an 3	Se koder [	-
1131	Code li	st qualifier		C	an3	n 3	Se koder [	2]
3055	Code li	st responsible	agency, code	ed C	an3		_	
7187	Process	type identifi	cation .	С	an17	an 7	Proc_kod [	3]

Eksempel: GIS+ZZZ:117::4000000'

[1] 7365 Processing indicator, coded ZZZ Gensidigt fastsat kode Koder:

1131 Code list qualifier 117 Told procedure [2]

7187 Process type identification Se Toldvejledningen [3]

	Proc_kod
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	R
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

GIS	1600-2	GENERAL	GENERAL INDICATOR					CUSDEC
Function:		To transmit a processing indicator.						
Status / gen	tagelser	1590 Se	egment group a egment group a S General inc	10		Condition Condition Mandator		
Formål:		Angivels	se af varebes	tem	melse, V	'AB, SAD	box# 44.3	
7365 Process 1131 Code li 3055 Code li	NG INDICATOR sing indicator, st qualifier st responsible type identifi	agency, c	coded	C C	an3 an3 an3 an17	an 3 n 3 an4	Se koder [ Se koder [ - VAB_best [	2]

Eksempel: GIS+ZZZ:110::A'

Koder:

[1] 7365 Processing indicator, coded ZZZ Gensidigt fastsat kode

[2] 1131 Code list qualifier 110 Særlige told koder

[3] 7187 Process type identification Se Toldvejledningen

	VAB_best
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	D
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

## ${\tt Bemærkninger:}$

VAB\_best

Skal angives, jf bestemmelser i Toldtariffen. Der kan angives op til 4 varebestemmelseskoder pr varepost. Disse koder angives i samme GIS-segment.

GIS	1600-3	GENERAL INDICATOR CUSDEC				
Function:		To transmit a processing indicator.				
Status / gen	tagelser	1210 Segment group 30 Conditional / 9999 1590 Segment group 40 Conditional / 25 1600 GIS General indicator Mandatory / 1				
Formål:		oplysning om særlig sikkerhedsstillelse i fb. m. antidumping/udligningtold				e i fb. m.
7365 Proces 1131 Code 1 3055 Code 1	ING INDICATOR sing indicator, ist qualifier ist responsible type identifi	agency, coded	C C	an3 an3 an3	n 1 an 3 an 2	Se koder [1] Se koder [2] - Se koder [3]

Eksempel: GIS+1:ZZZ::MA'

Koder: [1] 7365 Processing indicator, coded

Særskilt sikkerhedsstillelse

[2] 1131 Code list qualifier ZZZ Gensidig fastsat kode

[3] 7187 Process type identification

Se Toldvejledningen (Indikator af, hvilken slags angivelse, der her er tale om, altså sikkerhedsstillelse i forbindelse med antidumpingtold (ma) eller udligningstold (mu))

	Sik_stil_opl
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	-
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	D
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	-
Standardfortoldning	D
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

### Bemærkninger:

Sik\_stil\_opl Skal angives, hvis der er stillet sikkerhed for betaling af midlertidig antidumpingtold eller midlertidig udligningstold.

UNS	1920	Section Control	CUSDEC
Function:		To separate Header, Detail and Summary sections of a	message
Status / gen	tagelser	Mandatory / 1	
0081 a1 IDENTIFICATION	M SECTION	S	

Eksempel: UNS+S'

CNT	1930 - 1	CONTROL TOTAL CUSDEC								
Function:		To provide control total.								
Status / ge	ntagelser:	Conditional / 5								
Formål:		Angivelse af samlede antal vareposter, SAD box# 5								
C270 CONTROL	1	M								
6069 Contro	ol qualifier	M an3 n 1 Se kodeliste (1)								
6066 Contro	ol value	M n18 n2 Varepost_ant								
6411 Measur	e unit qualifie	er C an3								

Eksempel: CNT+5:2'

Koder: (1) 6069 Control qualifier 5 Antal vareposter

	Varepost_ant
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	R
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R
Standardfortoldning	R
Standardfortoldning statistisk tærskel	R

CNT		1930-2	CONTROL TOTAL CUSDEC								
Functi	ion:		To provide control total.								
Status	s / gen	tagelser:	Conditional / 5								
Formål	L:		Angivelse af samlede antal kolli, SAD box# 6								
C270 (	CONTROL		М								
6069	Control	qualifier	M an3 n 2 Se kodeliste (1)								
6066	Control	value	M n18 n6 Kolli ialt ant								
6411	Measure	unit qualifie	r C an3 -								

Eksempel: CNT+11:346'

Koder: (1) 6069 Control qualifier 11 Antal kolli ialt

	Kolli_ialt_ant
Forudanmeldelse	-
Forenklet ekspres	R
Suppl. ekspres	-
Fuldstændig ekspres	R
Fuldstændig ekspres statistisk tærskel	R
Standardfortoldning	-
Standardfortoldning statistisk tærskel	-

UNT	2010	Message Trailer	CUSDEC
Function:		To end and check the completeness of a Message	
Status / gen	tagelser	Mandatory / 1	
0074 n6 OF SEGMENTS IN	M NUMBER THE MESSAGE	= antal segmenter UNH/UNT	
0062 an14 REFERENCE NUME		= 0062 i UNH	

UNZ		0000	_3	Interchange Trailer CUSDEC							
Function	ı:			To end and check the completeness of an interchange							
Status /	gent	agel	ser	Mandatory/ 1							
	n6			ANGE CONTROL COUNT = ant. medd. UNH/ UNT							
0020 a	an14	М	INTERCHA	NNGE CONTROL REFERENCE = 0020 in UNB							

Sammenhæng mellem dataelementer og angivelsesarter i CUSDEC-filer

Rubrik- nr	Data beskrivelse.	Data	navn		Cuso	dec Ma	apping	3				Seg- ment nr	
		Fue 04	Fue T 05	Foe 02	Sup 03	Fua 01	Stf T 08	Stf 07	Fak	Fas			
	Internt reference nr	D	D	D	D	D	D	D	D	D	Internt_nr	BGM[0020].C106.1004	0020
A	Registreringstoldsted	R	R	R	X	R	R	R	X	X	Reg_told_sted	LOC[0040].(3227=91).C517.3225.(1131=1) (3055=105)	0040-
	Forventet ankomstdato + Forventet ankomsttids- punkt	D	D	D	X	R	X	X	X	X	Forv_ank_dto Forv_ank_tid	DTM[0050].C507.(2005=132).2380.(2379=203)	0050
	Faktisk ankomstdato + Faktisk ankomsttidspunkt	D	D	D	X	X	X	X	R	X	Faktisk_ank_ dto Faktisk_ank_tid	DTM[0050].C507.(2005=178).2380.(2379=203)	0050
	(Ajourføringstype)	D	D	D	D	D	D	D	R	R	Ajour_type	BGM[0020].C106.(1056=)	0020
	ENS-flag	D	X	D	X	X	X	X	X	X	ENS_flag	BGM[0020].C106.(1056=)	0020
	Begrundelse for fastholdelse af tidligere angivelse efter sandsymlig fejl	D	D	X	D	X	D	D	X	R	Beg_fasthold	CST.FTX[0110].(4451=ZZZ). C108.4440#1,2,3,4	0110
1,1	Angivelsestype	R	R	R	R	X	R	R	X	X	Ang_typ	BGM[0020].C002(1000=-).1000	0020
1.2	EU-angivelsesart	R	R	R	R	X	R	R	X	X	EU_Ang_typ	BGM[0020].C002(1000=-).1000	0020
	Angivelsesart	R	R	R	R	R	R	R	R	R	Ang_art	BGM[0020].C002(1000=-).1000	0020
2	Afsender/Eksportør	R	X	X	R	X	X	R	X	X	Afsend_nvn	NAD[0280].(3035=SE).C058.3124#1	0280-
2	Afsender/Eksportør	R	X	X	R	X	X	R	X	X	Afsend_adr	NAD[0280].(3035=SE).C058.3124#2,3,4,5	0280-
5	Vareposter	R	R	R	X	X	R	R	X	X	Varepost_ant	CNT[1930]C270(6069=5).6066	1930- ,1
6	Kolli i alt	R	R	R	X	X	X	X	X	X	Kolli_ialt_ant	CNT[1930]C270(6069=11).6066	1930- ,2

Rubrik- nr	Data beskrivelse.	Data	navn		Cus	dec Ma	apping	3				Seg- ment nr	
		Fue	T	Foe	Sup	Fua	Stf T	Stf	Fak	Fas			
7	Oprindeligt	04 D	05 D	<b>02</b> D	03 R	<b>01</b>	<b>08</b>	07 R	R	R	Opr_ref_nr/	RFF[0130]C506.(1153=-).1154	0130
,	Referencenummer  UCRN number	D	X	D	X	X	X	X	X	X	Forud_ref_nr  UCRN_Number	RFF[0130]C506.(1153=ABE).1154	0130
8.1	ISO-2 landekode	R	R	R	R	R	R	R	R	R	Vm_ISO	NAD[0280].(3035=CN).C082.3039.(1131=ZZZ)	0280-
8.2	Modtager/nr	R	R	R	R	R	R	R	R	R	Vm_SE_nr	NAD[0280].(3035=CN).C082.3039.(1131=ZZZ)	0280-
8.3	Modtager Navn og Adresse	D	D	X	X	X	X	X	X	X	Prv_navn Prv_adresse 1 Prv_adresse 2 Prv_Postnr Prv_by	NAD[0280].(3035=CN).C058.3124#1,2,3,4,5	0280-
	Repræsentant navn adresse	D	X	D	X	X	X	X	X	X	Repr_ISO Repr _SE_nr	NAD[0280].(3035=AG).C058.3124#1,2,3,4,5	0280- ,4
	Transportør navn adresse	D	X	D	X	X	X	X	X	X	Transp_ISO Transp_SE_nr Transp_navn Transp_gade Transp_Postnr Transp_by Transp_Land	NAD[0280].(3035=CA).C058.3124#1,2,3,4,5	0280-
	Part der skal underrettes navn adresse	D	X	D	X	X	X	X	X	X	Part_ISO Part_SE_nr Part_navn Part_gade Part_Postnr Part_by Part_Land	NAD[0280].(3035=CA).C058.3124#1,2,3,4,5	0280-
12	Værdioplysninger	D	D	X	D	X	D	D	X	X	Int_EU_lev_blb	MOA[0370].C516(5025=72).5004	0370-

Rubrik- nr	Data beskrivelse.	navn		Cus	dec Ma	apping	Ţ				Seg- ment nr		
		Fue	Fue T	Foe	Sup	Fua	Stf T	Stf	Fak	Fas			
		04	05	02	03	01	08	07					
14.1	Repræsentationsstatus	R	R	R	R	X	R	R	X	X	Repr_status	NAD[0280].(3035=DT).C082.3039.(1131=ZZZ)	0280- ,2
14.2	Repræsentant ISO kode	R	R	R	R	D	R	R	X	X	Kl_ISO	NAD[0280].(3035=DT).C082.3039.(1131=ZZZ)	0280- ,2
14.3	Repræsentantens SE nr	R	R	R	R	D	R	R	X	X	Kl_SE_nr	NAD[0280].(3035=DT).C082.3039.(1131=ZZZ)	0280- ,2
15	Afsendelsesland	R	R	R	X	R	R	R	X	X	Afs_land_kod	LOC[0040].(3227=35).C517.3225	0040- ,3
	Lastningssted	D	X	D	X	X	X	X	X	X	Last_sted	LOC[0040].(3227=9).C517.3224	0040- ,6
	Losningssted	D	X	D	X	X	X	X	X	X	Los_sted	LOC[0040].(3227=130).C517.3224	0040- ,7
	Plomberingsoplysninger	D	X	D	X	X	X	X	X	X	Segl_ident	SEL[0100].(9308=0).C215.9302	0100
	Indik_anden_spec_omst	D	X	D	X	X	X	X	X	X	Indik_anden- spec_omst	FTX[0110].(4451=ACF). C108.4441	0110- 2
18,1	Transportmidlets identitet ved ankomsten	D	D	D	X	R	X	X	X	X	Trspm_ident	TDT[0210].(8051=13).C222.8212	0210-
	Transportmidlets ref number	D		D							Conveyan- ce_number	TDT[0210].(8028=XXX).C222.8212	
21	Det grænseoverskridende aktive transportmiddels nationalitet	D	X	D	X	X	X	X	X	X	Aktiv_trspm_nat	TDT[0210].(8051=11).C222.8453	0210-
22,1	Faktura møntsort	R	X	X	R	X	X	R	X	X	Fakt_moent_kod	MOA[0370].C516.(5025=39).6345	0370-
22,2	Faktura beløb	R	X	X	R	X	X	R	X	X	Fakt_blb	MOA[0370].C516.(5025=39).5004	0370-
25	Transportmåde ved grænsen	R	X	R	X	X	X	X	X	X	Transpmåde_kod	TDT[0210].(8051=11).C220.8067	0210-
26	Indenlandsk transportmåde	R	X	X	R	X	X	R	X	X	Indl_transpmåde_ kod	TDT[0210].(8051=1).C220.8067	0210- ,3
	Betalingsmåde for transportudgifter	D	X	D	X	X	X	X	X	X	Bet_trnsp_udg	TOT[0330-1].(4055=6).4125	0210- ,3

2012-04-24

version 2.7

Rubrik- nr	Data beskrivelse.	Data	navn		Cuse	dec Ma	apping	5				Seg- ment nr	
		Fue 04	Fue T 05	Foe 02	Sup 03	Fua 01	Stf T 08	Stf 07	Fak	Fas			
30.1	Oplagshavers ISO kode	X	X	X	X	R	X	X	X	X	Bev_ISO	- 1 1 (AC)(00401 (2007=14) (C517 2005 (1121=777)	0040-
30.2	Oplagshavers SE nr	X	X	X	X	R	X	X	X	X	SE_nr	1 1 (MC100/01) (2777) = 1/1 (CS17 277) S (1121 = 777)	0040- ,2
30.3	Bevillingstype	X	X	X	X	R	X	X	X	X	Bev_kod	11 (100/100/101/2007)=1/1/(05/17/2005/11/21=7777)	0040-
30.4	Adresseløbe nr	X	X	X	X	R	X	X	X	X	Virk_adr_lb_nr	11 (100/100/101/2007)=1/1/ (2517/2005/11/21=7777)	0040-
31,2	Container nr.	D	D	D	X	X	X	D	X	X	Container_nr	CST.RFF[1400].C506.(1153=AAQ).1154	1400- ,1
31,3	Kolli antal	R	X	R	X	X	X	R	X	X	Kolli_ant	CST.PAC[1300].7224 1	1300
31,4	Kolli art	R	X	R	X	X	X	R	X	X	Kolli_art	CST.PAC[1300].C202.7065	1300
31,5	Varebeskrivelse	R	X	R	X	R	X	R	X	X	Vare_beskriv	CST.FTX[1230].(4451=AAA).C108.4440	1230-
31,1	Kolli Mærke og nummer	R	R	R	X	X	X	R	X	X	Kolli_mrk	CST.PAC.PCI[1320].(4233=28).C210.7102	1320
32	Varepost nr.	R	R	R	R	R	R	R	X	X	Varepost_nr	CST[1220].1496	1220
33	Varekode	R	X	R	X	X	X	R	X	X	Vare_kod	CST[1220].C246#1.7361	1220
33	Tillægskode 1	D	X	D	X	X	X	D	X	X	Tillaeg_kod_1	CST[1220].C246#2.7361	1220
33	Tillægskode 2	D	X	D	X	X	X	D	X	X	Tillaeg_kod_2	CST[1220].C246#3.7361 1	1220
	Sikkerhedsstillelse for midlertidig antidumpingtold	D	X	X	X	X	X	D	X	X	Sik_stil_opl		1600- ,3
34	Oprindelsesland	R	X	R	X	X	X	R	X	X	Opr_land_kod	CST.LOC[1240].(3227=27).C517.3225	1240
35	Bruttomasse (kg)	R	R	R	X	R	X	R	X	X	Brutto_vgt	CST.MEA[1260].(6311=WT).C502(6313=AAB).C174. (6411=KGM).6314 1,	1260- ,1

Rubrik- nr	Data beskrivelse.	Data	navn		Cuse	dec Ma	apping	<u> </u>				Seg- ment nr	
		Fue 04	Fue T 05	Foe 02	Sup 03	Fua 01	Stf T 08	Stf 07	Fak	Fas			
36	Præference	R	X	X	R	X	X	R	X	X	Praef_kod	CST.RFF[1400].(1153=AIP).1154	1400-
37	Procedure	R	X	X	R	X	X	R	X	X	Proc_kod	CST.GIS[1600].C529.(7365=ZZZ).(1131=117). 7187	1600- ,1
38	Nettomasse (kg)	R	R	D	R	X	R	R	X	X	Netto_vgt	CST.MEA[1260].(6311=WT).C502(6313=AAA). C174.(6411=KGM).6314	1260- ,2
39	Kontingenter	D	X	X	X	X	X	D	X	X	Ktin_nr	CST.RFF[1400].C506.(1153=ABJ).1154	1400- ,3
	FN_farlig_gods_kod	D	X	D	X	X	X	X	X	X	FN_Farlig_Gods _kod	CST.RFF[1400].C506.(1153=UN).1154	1400- ,4
40.1	Sumarisk angivel- se/Forudgående dokument. -Kategori	R	R	R	X	X	X	R	X	X	Dok_kat	CST.DOC[1480].C002.(1001=998).1000	1480-
40.2	-Art	R	R	R	X	X	X	R	X	X	Dok_art	CST.DOC[1480].C002.(1001=998).1000	1480-
40.3	_ID	R	R	R	X	X	X	R	X	X	Dok_ID-nr	CST.DOC[1480].C002.(1001=998).C503.1004	1480-
41	Supplerende enheder	D	X	D	D	X	X	D	X	X	Suppl_enh	CST.MEA[1260].(6311=AAR).C174.(6411=-). 6314	1260-
42	Varens Pris	R	X	X	R	X	X	R	X	X	Varens_pris	CST.MOA[1350].C516(5025=38).5004	1350-
44,1	Bevillingsnummer	D	X	D	D	X	X	D	X	X	Bev_journal_nr	CST.DOC[1480].C002.(1001=911).C503.1004	1480-
44,2	Certifikat nummer	D	X	D	D	X	X	D	X	X	Cert_nr	CST.DOC[1480].C002.C503.1004	1480-
44,2	Certifikat kode	D	X	D	D	X	X	D	X	X	Cert_kod	CST.DOC[1480].C002.(1001=16).1000	1480-
44,3	VAB bestemmelse	D	X	D	X	X	X	D	X	X	VAB_best	CST.GIS[1600].C529.(7365=ZZZ).(1131=110). 7187	1600-
44,4	Præferencedokumentati- onsnummer	D	X	X	D	X	X	D	X	X	Praef_dok_nr	CST.DOC[1480](3055=105).C503.1004	1480- ,5

Rubrik- nr	Data beskrivelse.	Data	Data navn Cusdec Mapping									Seg- ment nr		
		Fue	Fue	Foe	Sup	Fua	Stf	Stf	Fak	Fas			-	
		04	05	02	03	01	08	07						
44,4	Præferencedokumentati- ons Kode	D	X	X	D	X	X	D	X	X	Praef_dok_kod	CST.DOC 105).1000	C[1480].C002.(1001=861).(1131=10).(3055 =	1480- ,5
44.6a	Supplerende vareoplysninger kode	D	D	D	D	X	D	D	X	X	Suppl_vare_opl_k od	CST.FTX	[[1230].(4451=ACB).C107.4441(1131=ZZZ)	1230- ,2
44,6b	Supplerende vareoplysninger	D	D	D	D	X	D	D	X	X	Suppl_vare_opl	CST.FTX	[[1230].(4451=ACB).C108.4440#1,2,3,4	1230- ,2
44.9a	Oplysningstype kode	D	X	X	D	X	X	D	X	X	Oplys_kode	CST.ME	A[1260].(6311=DV).C502.6154	1260- ,4
44.9b	Oplysningstype værdi	D	X	X	D	X	X	D	X	X	Op- lys_kode_værdi	CST.ME	A[1260].(6311=DV).C174.6314(6411=ZZZ)	1260- ,4
46	Statistisk værdi	R	R	R	R	X	R	R	X	X	Toldvaerdi_blb	CST.MO	A[1350].C516.(5025=123).5004	1350- ,2
49	Identificering af oplag	D	X	X	X	X	X	D	X	X	Oplag_nr	LOC[004	0].(3227=18).C517.3225	0040- ,1

Udfyldning: R Required Data skal være til stede

D Dependend Data skal være til stede, hvis specificerede forhold gør sig gældende

X Not used Data må ikke anvendes

Forklaring af forkortelser:

Fue Fuldstændig ekspresfortoldning

Fue T Fuldstændig ekspresfortoldning - statistisk tærskelværdi

Foe Forenklet ekspresfortoldning Sup Supplerende oplysninger

Fua Forudanmeldelse

Stf T Standardfortoldning - statistisk tærskelværdi

Stf Standardfortoldning

Fas Fasthold angivelse efter sandsynlige fejl

Fak Faktisk ankomst

## 5. Koder

# 5.1 Angivelsesarter

Kode	Angivelsesart
01	Forudanmeldelse
02	Forenklet ekspresfortoldning
03	Supplerende oplysninger
04	Fuldstændig ekspresfortoldning
05	Fuldstændig ekspresfortoldning, tærskel
07	Standardfortoldning
08	Standardfortoldning - tærskel